ТАКТИКО-СПЕЦИАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА ВОЙСКОВОГО РАЗВЕДЧИКА ВВ МВД РОССИИ

учебное пособие

ВВЕДЕНИЕ.

Опыт всех войн в истории человечества наглядно показывает, что в достиже-нии победы в бою важная роль принадлежит разведке. Для решения поставленных задач командирам и штабам всегда необходимо иметь как можно более полные све-дения о численности, организационноштатной структуре, вооружении и материаль-но-техническом обеспечении противника, а также о местности, на которой ведутся или предполагаются проводиться боевые действия. Добыть эти сведения и доложить их командованию — задача разведки. Значительная часть сведений поступает от тактической разведки — разведгрупп подразделений, находящихся в непосредственном контакте с противником, ведущих боевые действия.

Разведка является важнейшим видом боевого обеспечения, без которого не-возможно успешное решение служебно-боевых задач подразделениями, частями и соединениями внутренних войск МВД РФ. И так далее.....

В настоящее время в системе оперативно-боевой подготовки спецподразделе-ний МВД России (как войсковых, так и милицейских) разведывательная подготовка является самостоятельным предметом, имеющим свое специфическое содержание и особую методику обучения, направленную на привитие личному составу необхо-димых знаний, умений и навыков в выполнении разведывательных задач в «горячих точках». Разведывательная подготовка находится в тесной взаимосвязи с другими предметами обучения, особенно с тактической и огневой подготовкой, а также во-енной топографией.

Специальными подразделениями МВД России накоплен богатый положительный опыт разведывательной подготовки личного состава. Од-

нако этот опыт, с уче-том происходящих изменений в военном деле, еще недостаточно обобщен и систе-матизирован, а по целому ряду вопросов, касающихся практической подготовки подразделений для ведения разведки, до сих пор нет единства взглядов.

В настоящее время значительно возрос объем решаемых тактической развед-кой задач. Вместе с тем сроки, отводимые на их выполнение, сильно сократились. Также повысились требования, предъявляемые к разведке по точности определения координат объектов (целей) противника и времени передачи данных. Эти требова-ния обусловили необходимость дальнейшего совершенствования подготовки бойцов спецподразделений для действий в разведке в условиях напряженной обстановки, на любой местности, в любое время суток, при любых погодных условиях.

Основными факторами совершенствования подготовки разведчика в подразде-лении являются продуманная организация разведподготовки при грамотном ее сочетании с тактической подготовкой и другими предметами обучения, повы-шение качества и эффективности каждого занятия, привитие личному составу твер-дых знаний, умений и навыков в овладении приемами и способами добывания раз-ведывательных сведений.

В настоящем пособии предпринята попытка обобщить практический опыт, накопленный бойцами подразделений специального назначения МВД России при проведении боевых операций на территории Северо-Кавказского региона РФ, с уче-том личного опыта авторов данного материала.

Умелое использование настоящего пособия поможет обеспечить целенаправ-ленную и методически обоснованную последовательность обучения личного состава разведывательных подразделений, отработать в логической последовательности те-матику разведывательной и тактической подготовки бойцов разведки.

Задачами пособия являются:

- оказание помощи военнослужащим разведывательных подразделений ВВ МВД РФ в области совершенствования теоретических и практических навыков, приемов и навыков тактической подготовки при проведении боевых операций;
- совершенствование способов взаимодействия разведывательных органов с войсковыми подразделениями;
- ознакомление бойцов разведгрупп подразделений специального назначения МВД РФ с международным опытом подготовки личного состава, организации и проведения войсковых разведопераций, а также приемами и способами ведения раз-ведывательных действий отрядами чеченских боевиков.

Творческий коллектив выражает искреннюю надежду, что информация и ме-тодические советы, содержащиеся в настоящем пособии, окажут эффективную помощь в повышении боевого мастерства бойцов спецподразделений МВД России и позво-лят им действенно противостоять любым попыткам проведения террористических операций на территории нашей страны.

ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ВВ МВД РФ

Разведка — это важнейший вид боевого обеспечения, который организуется и ведется в любых условиях с целью сбора и добывания сведений об оперативной обстановке, противнике (незаконных вооруженных формированиях), террористических, экстремистских и иных антиконституционных группировках, элементах местности в интересах подготовки и успешного выполнения внутренними войсками возложенных на них задач.

Цели разведки:

- обеспечение командования данными для наиболее оптимального применения соединений, войсковых частей и подразделений внутренних войск в ходе выполне-ния ими служебно-боевых задач;
- исключение внезапности действий НВФ (противника) в районах служебно-боевого применения внутренних войск, особенно при охране важных государствен-ных объектов и специальных грузов и в период выполнения войсками задач по тер-риториальной обороне Российской Федерации.

Задачи разведки:

- установление характера действий, планов и намерений (замысла действий) НВФ (противника);
- выявление боевого состава, положения, группировки, состояния и возможно-стей, системы управления и материально-технического обеспечения НВФ (против-ника);
- выявление районов и времени выброски (высадки) десантов, диверсионно-разведывательных групп (ДРГ) противника, их состава, замысла и характера дей-ствий;
- обнаружение объектов (целей) для поражения и определение их местополо-жения (координат);
- определение степени осведомленности НВФ (противника) о характере дей-ствий внутренних войск, вскрытие их контрразведывательных мероприятий по борь-бе с разведывательными органами войск;
- установление районов и объектов, подвергшихся массированным ракетно-авиационным ударам, ударам ядерного, химического и иного оружия массового по-ражения противника;
- вскрытие характера и степени инженерного оборудования местности, систе-мы минно-взрывных заграждений в районах действий НВФ (противника);
- установление степени проходимости местности, состояния коммуникаций, характера водных преград, границ и размеров районов разрушений, пожаров и за-топлений, зон заражения при применении противником оружия массового поражения, авариях на предприятиях атомной энергетики и химической промышленности, стихийных бедствиях, а также определение возможных направлений их преодоления и обхода;
- наведение авиации на объекты для нанесения ударов, уточнение необходи-мых данных для других средств поражения в районах расположения важных объек-тов НВФ (противника), действий десантов и ДРГ противника;

- уничтожение (вывод из строя) пунктов управления, складов, других важных объектов НВФ (противника) и ДРГ противника;
- выявление средств борьбы, приемов и способов вооруженных действий НВФ (противника);
- определение физико-географических и метеорологических условий в райо-нах служебно-боевой деятельности соединений, войсковых частей и подразделений внутренних войск;
- установление морально-психологического состояния НВФ (противника) и местного населения;
 - ведение информационной работы.

Основные требования, предъявляемые к разведке:

Целеустремленность – строгое подчинение мероприятий по разведке за-мыслу служебно-боевой деятельности, сосредоточение ее усилий на важных на-правлениях (районах, объектах) и обеспечение выполнения служебно-боевых задач.

Непрерывность – постоянное ведение разведки при подготовке и в ходе выполнения служебно-боевых задач, во всех видах служебно-боевой деятельнос-ти внутренних войск, днем и ночью, в любых условиях обстановки, местности и погоды.

Активность — настойчивое стремление командования и штабов, организу-ющих разведку, а также подразделений (органов), ведущих ее, в любых услови-ях и всеми законными способами добыть необходимые разведывательные све-дения.

Оперативность – добывание достоверных разведывательных сведений в установленные сроки, быстрая их обработка, своевременный доклад командова-нию и доведение до штабов и войск для немедленного использования.

Скрытность – сохранение в тайне всех проводимых командованием и штабами мероприятий по разведке; введение НВФ (противника) в заблуждение относительно расположения, характера и планов действий разведывательных подразделений (органов).

 ${\it Достоверность}$ — добывание разведывательных сведений, полностью соот-ветствующих фактической обстановке, выявление и правильная оценка истин-ных, демонстративных и ложных объектов и действий ${\it HB\Phi}$ (противника).

Точность определения местоположения (координат) разведывательных объектов (целей) — установление их местоположения с ошибками, не превышаю-щими требований, обеспечивающих эффективное применение соединений, войс-ковых частей и подразделений внутренних войск и средств поражения.

Общие принципы организации разведывательных действий.

Личный состав подразделений, выделенных в разведку, должен действовать умело и скрытно, проявлять смелость, решительность, находчивость, инициативу и военную хитрость, добывать к установленному времени разведывательные сведения и своевременно их докладывать своему командованию.

Сведения о средствах ядерного и химического нападения противника, о рез-ких изменениях в его действиях и появлении у него новых средствах борьбы докла-дываются немедленно.

Доклады о результатах разведки должны быть своевременными, достоверны-ми и краткими. В них обычно указывается: какой противник, когда и где обнаружен, характер его действий; где находится подразделение, ведущее разведку; что коман-дир разведподразделения решил делать в дальнейшем.

Командирам подразделений, назначенных в разведку, запрещается иметь на топографических картах какие-либо данные о своих войсках, а всему личному сос-таву — личные и служебные документы.

Виды разведки:

Военная разведка в зависимости от целей, масштаба деятельности и характера выполняемых задач подразделяется на:

- 1.стратегическую;
- 2.оперативно-тактическую;
- 3.тактическую.

В зависимости от сферы действия, привлекаемых сил и средств военная разведка делится на пять видов:

- 1.наземная;
- *2.воздушная*;
- 3.морская;
- 4.космическая;
- 5.специальная.

В свою очередь тактическая разведка сухопутных войск делится на наземную и воздушную.

А вот наземная разведка включает:

- войсковую,
- радио- и радиотехническую,
- радиолокационную,

- оптико-электронную,
- артиллерийскую,
- инженерную,
- радиационную, химическую и бактериологическую.

Разведывательные органы.

Войсковая разведка ведется разведывательными, мотострелковыми, танковыми, парашютно-десантными и десантно-штурмовыми подразделениями.

Способами ведения войсковой разведки являются: наблюдение, подслушивание, поиск, налет, засада, разведка боем.

В общевойсковых соединениях, частях и их подразделениях для ведения войсковой разведки назначаются:

- 1 от дивизии разведывательные отряды, разведывательные дозоры, разведывательные группы, офицерские разведывательные дозоры, подразделения для проведения поисков, устройства засад, подразделения для проведения разведки боем, наблюдательные посты;
- 2 от полка разведывательные отряды, разведывательные дозоры, офицерские разведывательные дозоры, подразделения для проведения поисков, устройства засад, наблюдательные посты:
- 3 от батальона боевые разведывательные дозоры, подразделения для устройства засад, дозорные отделения, наблюдательные посты;
- 4 от роты дозорные отделения, наблюдатели, а иногда боевые разведывательные дозоры;
- 5 от взвода, отделения наблюдатели, дозорные.

Непосредственно ведение войсковой разведки ложится на штатные и нештатные разведывательные подразделения и части

Разведывательный отряд – высылается для ведения разведки на наиболее важном направлении. Он назначается обычно в составе разведывательной или мотострелковой роты.

Разведывательному отряду указывается направление или полоса разведки шириной 5-10 км. Удаление разведывательного отряда в ходе ведения разведки зависит от его задач и состава, вида служебно-боевых действий, характера мест-ности и дальности устойчивой связи, и может составлять от 50 до 80 км. Для ве-дения разведки от разведывательного отряда в зависимости от его состава высы-лаются разведывательные дозоры и дозорные отделения (машины).

Разведывательный отряд выполняет свои задачи наблюдением, засадами, налетами, а при необходимости и боем. В ходе ведения разведки разведыватель-ный отряд может выполнять задачи по установке (снятию) датчиков разведыва-тельно-сигнализационной аппаратуры.

Для взаимодействия с разведывательным отрядом могут назначаться вер-толеты, которые выполняют разведывательные и боевые вылеты с посадочных площадок из расположения своих войск.

Разведывательный дозор — высылается для ведения разведки во всех ви-дах служебно-боевых действий и на марше. Он назначается в составе разведыва-тельного (мотострелкового) взвода или взвода специального назначения. В него могут включаться разведчики артиллерийской, инженерной, радиационной и хи-мической разведки со средствами разведки и передвижения.

Разведывательному дозору указывается направление или объект разведки. Его удаление зависит от полученной задачи, условий обстановки и может дости-гать до 30 км. Разведывательный дозор ведет разведку наблюдением, засадами, налетами, опросом местных жителей, а в отдельных случаях может устанавли-вать (снимать) датчики разведывательно-сигнализационной аппаратуры.

Боевой разведывательный дозор — высылается в ходе специальной опера-ции, а также при отсутствии непосредственного соприкосновения с НВФ (про-тивником) от батальонов оперативного назначения (отрядов специального наз-начения), а иногда и от рот для выявления огневых средств, засад, заграждений НВФ (противника) и разведки местности. Он назначается обычно в составе уси-ленного взвода и действует на удалении, обеспечивающем его поддержку огнем и наблюдением за его действиями, но не более 15 км от главных сил.

Офицерский разведывательный дозор — высылается командиром соедине-ния (войсковой части) для уточнения наиболее важных сведений о НВФ (про-тивнике), положения и состояния войск, положения соседей, а также сведений о местности в районе служебно-боевых действий.

Состав, задачи и время высылки офицерского разведывательного дозора определяются начальником штаба соединения (войсковой части). В зависимости от поставленной задачи он может включать одного-двух офицеров с необходи-мыми силами и средствами разведки и связи. Дозор может действовать на авто-мобиле, бронетранспортере, вертолете и других средствах передвижения.

Основные способы действий офицерского разведывательного дозора – ли-чное наблюдение за действиями НВФ (противника), своих войск и непосредст-венный осмотр местности, местных предметов, заграждений, разрушений и со-оружений (объектов).

Разведывательная группа — создается для действий в районах деятельнос-ти НВФ (противника) из целенаправленно подготовленного личного состава раз-ведывательных подразделений, как правило, в составе отделения.

Разведывательная группа предназначена для разведки наиболее важных объектов НВФ (противника) на глубине до 100 км от района расположения сво-их войск. При необходимости разведывательная группа с разрешения командую-щего (начальника штаба) объединения может выводить из строя (уничтожать) важные объекты НВФ (противника). В течение суток она может разведать один-два объекта или район площадью до 100 кв. км.

Основные способы ведения разведки разведывательной группой: поиск объекта в заданном районе и наблюдение. При необходимости она может устра-ивать засады и проводить налеты. В ходе разведки группа действует обычно в полном составе или с выделением разведывательных дозоров.

Разведывательная группа засылается вертолетами (самолетами с десанти-рованием парашютным способом), на боевых машинах и других средствах пере-движения, в пешем порядке, а также плавучими средствами.

Подразделение (группа) для устройства засады — назначается из числа специально подобранных военнослужащих разведывательных подразделений, подразделений оперативного и специального назначения численностью до взво-да. Оно включает в себя группу (подгруппу) нападения, группу (подгруппу) обе-спечения и наблюдателей.

Подразделение (группа) для проведения разведывательного поиска – созда-ется из состава разведывательных подразделений, подразделений оперативного и специального назначения. Командир группы назначается из числа сержантов, прапорщиков или офицеров.

Подразделение (группа), назначенное в поиск, усиливается саперами со средствами разведки и разминирования, его действия при необходимости под-держиваются огнем боевых машин, артиллерии и других огневых средств.

Из состава подразделения (группы) для проведения поиска назначаются группы (подгруппы) нападения (захвата), разграждения и огневого обеспечения.

При проведении поиска предусматриваются меры по борьбе (противодей-ствию, подавлению) с техническими средствами развед-

ки (приборами ночного видения, радиолокационными станциями) НВФ (противника).

Разведывательная досмотровая группа — высылается от разведывательных подразделений, подразделений оперативного и специального назначения на вер-толетах, бронетранспортерах, боевых машинах пехоты и других транспортных средствах для обнаружения объектов НВФ с последующим их досмотром в рай-онах чрезвычайного положения и вооруженных конфликтов, при чрезвычайных ситуациях и других чрезвычайных обстоятельствах.

Состав разведывательной досмотровой группы, ее вооружение и оснаще-ние зависят от характера служебно-боевой задачи, возможностей транспортных средств и средств связи. Совместно с разведывательной досмотровой группой обязательно должны действовать сотрудники органов внутренних дел РФ. Для ведения разведки группе назначается район поиска или маршрут (место) дос-мотра.

В разведывательной досмотровой группе создаются подгруппы обеспече-ния, досмотра и видеофотодокументирования.

Дозорное отделение (машина) — высылается от разведывательных органов (подразделений), ведущих разведку, и подразделений, выполняющих служебно-боевые задачи в отрыве от своих главных сил, для своевременного обнаружения НВФ (противника) и разведки местности. Оно действует на удалении, обеспечи-вающем наблюдение за ним и поддержку огнем. Дозорное отделение выполняет свою задачу наблюдением, перемещаясь на штатной боевой машине, других транспортных средствах, а также пешим порядком. Для непосредственного ос-мотра местности и отдельных местных предметов от дозорного отделения высы-лаются пешие дозорные.

Наблюдательный пост (наблюдатели) — назначается из состава разведы-вательных, мотострелковых и танковых подразделений войсковых частей опера-тивного назначения, подразделений специального назначения, подразделений специальных моторизованных войсковых частей, подразделений войсковых частей по охране важных государственных объектов и специальных грузов, подраз-делений морских войсковых частей для ведения разведки наблюдением в задан-ном секторе (полосе, направлении, районе) или за конкретным указанным объек-том (участком местности, местным предметом).

СПОСОБЫ ВЕДЕНИЯ ВОЙСКОВОЙ РАЗВЕДКИ.

Разведывательные сведения добываются наблюдением за местностью и объ-ектами разведки, подслушиванием в районах действий НВФ (выполнения внутрен-ними войсками служебно-боевых задач), фотографированием (видеосъемкой), ра-диоперехватом, радиопеленгованием и техническим анализом излучений радиоэлек-тронных средств, поиском объекта в заданном районе, засадами, налетами, разведы-вательным поиском, досмотром техники и грузов, опросом местных жителей, допро-сом задержанных (пленных и перебежчиков), изучением захваченных у НВФ (про-тивника) документов, техники и вооружения.

Кроме того, разведывательные сведения могут быть получены от вышестоя-щих штабов, штабов взаимодействующих объединений (соединений, войсковых частей) и другими законными способами.

Рассмотрим подробно основные способы ведения войсковой разведки.

1. НАБЛЮДЕНИЕ, ПОДСЛУШИВАНИЕ.

Наблюдение — способ разведки, заключающийся в визуальном осмотре мест-ности с целью выявления объектов НВФ (противника), а также для уточнения дан-ных о положении и действиях своих войск и определения погодных условий в райо-нах служебно-боевой деятельности внутренних войск.

Наблюдение организуется и ведется во всех видах боевых действий, в любое время года и суток. Наблюдение ведется лично командирами, офицерами штабов и наблюдателями со всех командных, наблюдательных и командно-наблюдательных пунктов.

Для осуществления наблюдения в соединении (войсковой части) создается си-стема наблюдения, представляющая собой сочетание наблюдательных, командно-наблюдательных пунктов, наблюдательных постов и наблюдателей, объединенных единым замыслом и расположенных на местности в порядке, обеспечивающем наи-лучший просмотр НВФ (противника) и местности во всей полосе служебно-боевых действий и на флангах.

Ночью и в условиях ограниченной видимости наблюдение ведется с примене-нием приборов ночного видения, радиолокационных станций, иных технических средств и средств освещения местности. Наблюдение дополняется подслушиванием.

Подслушивание — способ разведки, заключающийся в определении по звуко-вым разведывательным признакам характера действий и положения НВФ (против-ника). Оно ведется в любое время суток, особенно

ночью и в других условиях огра-ниченной видимости, без применения или с применением технических средств, и дополняет наблюдение.

Подслушивание позволяет по звуковым признакам (на слух) обнаружить НВФ (противника), определить их местонахождение и характер деятельности. Глубина разведки подслушиванием зависит от характера местности, метеорологических ус-ловий и проявляемой НВФ (противником) деятельности и может составлять от нес-кольких сот метров до нескольких километров. Разведка подслушиванием ведется наблюдательными постами (наблюдателями), а также иными разведывательными органами в ходе выполнения боевых задач.

Наблюдение позволяет установить:

- силы, состав и группировку НВФ (противника) в заданном секторе;
- начертание переднего края обороны противника (расположения НВФ), уточ-нить его опорные пункты и позиции огневых средств в них;
 - места расположения огневых позиций;
 - места расположения инженерных сооружений;
- места расположения пунктов управления НВФ (войсками противника);
- характер действий НВФ (противника) (подготовка к наступлению, переход к обороне, подход, отход, перегруппировка и т.п.), а также некоторые признаки под-готовки НВФ (противника) к применению оружия массового поражения;
- изучить характер местности в полосе действий на глубину видимости.

Разведывательные признаки целей (объектов) НВФ (противника).

Успех разведки путем наблюдения во многом зависит от знания основных раз-ведывательных признаков, по которым можно обнаружить НВФ (противника) и оп-ределить характер его действий.

К разведывательным признакам относятся:

- характерные очертания;
- цвет объектов:
- тени на самих объектах и тени от объектов;
- характерное расположение объектов;
- отблески от стекол;
- признаки деятельности НВФ (противника);
- следы деятельности НВФ (противника);

- периодическое появление и исчезновение в определенных местах людей (машин);
 - блеск оптики;
- движение одиночных людей в одно и то же время (или с определенной пери-одичностью);
- появление новых местных предметов (изменение очертаний уже известных);
- выброшенная земля (обычно с желтоватым оттенком) вдоль линий траншей;
 - смотровые щели (амбразуры) темная полоса на местном предмете;
 - струи дыма от костров (печей);
 - тропы в нежилой местности;
 - обихоженные входы в пещеры, спуски в лощины, овраги;
- остатки биваков (кострища, укупорка боеприпасов, гильзы, патроны, бинты и т.д.);
- минно-взрывные заграждения (мины, растяжки, линии управления), плохо замаскированные мины (пожухлая трава, проседание грунта);
 - детали упаковки;
 - видимые признаки огня из стрелкового оружия и минометов;
- следы работы снайперов (подготовленные позиции, метки на стенах и вдоль дорог, радиообмен, характер ранений), на которые следует обращать особое вни-мание.

Наблюдательный пост — это группа военнослужащих, выполняющая задачи разведки наблюдением с замаскированного места, оборудованного в инженерном отношении. Наблюдательному посту назначается сектор (полоса, направление, рай-он) или объект наблюдения.

Состав и обязанности членов наблюдательного поста.

В состав наблюдательного поста назначаются 2-3 наблюдателя из числа под-готовленных для этого военнослужащих, один из которых назначается старшим наб-людательного поста.

Старший наблюдательного поста руководит действиями наблюдателей.

Он обязан:

- ставить задачи наблюдателям;
- определять расстояния до ориентиров и характерных местных предметов;
 - составлять схему ориентиров и схему местности;
 - определять порядок и время смены наблюдателей;

- организовывать инженерное оборудование (дооборудование) и маскировку наблюдательного поста;
 - проверять исправность приборов наблюдения и средств связи;
 - выполнять обязанности наблюдателя;
 - контролировать работу других наблюдателей;
 - записывать результаты разведки в журнал наблюдения;
- наносить результаты наблюдения на карту (схему) и в установленное время докладывать командиру (начальнику), выставившему пост;
- немедленно докладывать о резких изменениях в положении и действиях про-тивника (НВФ), об обнаруженных важных объектах (целях), о радиоактивном, хи-мическом, бактериологическом (биологическом) заражении местности.

Наблюдатель обязан:

- знать разведывательные и демаскирующие признаки объектов и целей, под-готовки НВФ (противника) к применению оружия и боевой техники, к ведению раз-личных видов тактических действий;
- знать приборы наблюдения и связи, готовить их к работе, содержать в исп-равности и уметь пользоваться ими;
- знать ориентиры, условное наименование местных предметов и уметь быстро находить их на местности;
- вести непрерывное наблюдение за НВФ (противником), отыскивать объекты (цели), определять их местонахождение, своевременно докладывать о результатах наблюдения лицам, которым подчинен, и делать записи в журнале наблюдения;
- соблюдать на посту строжайшую дисциплину и выполнять все требования маскировки;
 - знать сигналы управления и оповещения;

Наблюдатель не имеет права прекращать наблюдение без приказа старшего наблюдательного поста или до смены его очередным наблюдателем.

Требования к месту расположения и оборудованию наблюдательного

поста.

Наблюдательный пост располагается, как правило, в боевых порядках подраз-делений. Наблюдательный пост может располагаться в боевой машине (танке), зда-нии, сооружении, специально оборудованном и замаскированном окопе открытого типа или окопе с перекрытиями и смотровыми щелями, на дереве или в других мес-тах, обеспечивающих хороший обзор местности и НВФ (противника) на возможно большую глубину. При расположении на местности, имеющей большое количество ме-

стных предметов, место наблюдательного поста может оборудоваться в виде ха-рактерного местного предмета (куста, пня, кочки, крупного камня, развалин и т. п.).

Место НП должно обеспечивать:

- хороший обзор местности и НВФ (противника) на возможно б**о**льшую глу-бину;
 - скрытые подступы к нему;
 - удобство для действий наблюдателей;
- размещение и развертывание наблюдательных приборов, средств связи и дру-гого оборудования;
 - укрытие поста от наблюдения и огня НВФ (противника);
- наблюдение за действиями своих подразделений и возможность скрытного выдвижения в их расположение.

Место для наблюдения оборудуется (дооборудуется) личным составом наблю-дательного поста своими силами. Наблюдение при этом не должно прекращаться ни в коем случае (один из наблюдателей ведет наблюдение, остальные производят ра-боты).

Документация и материальное оснащение наблюдательного поста.

Личный состав НП обеспечивается:

- схемой единых ориентиров;
- крупномасштабной картой или схемой местности с координатной сеткой;
 - журналом наблюдения;
 - компасом;
 - часами;
 - электрическим фонарем (или иными средствами подсветки);
 - средствами связи и подачи сигналов оповещения;
 - приборами наблюдения;
- для работы в ночных условиях тепловизионными наблюдательными при-борами, приборами радиолокационной разведки и ночного видения.

Постановка боевой задачи расчету наблюдательного поста.

Задача наблюдательному посту ставится на местности командиром, орга-низующим разведку. В боевой задаче указываются:

- ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов;
 - сведения о НВФ (противнике) и своих подразделениях;

- состав поста;
- место поста;
- сектор (полоса, направление, район, объект) наблюдения, на что обращать особое внимание;
 - порядок доклада результатов наблюдения;
 - сигналы оповещения.

Задача, поставленная командованием наблюдательному посту, записывается в журнал наблюдения.

Организация работы наблюдательного поста.

В боевом приказе старший наблюдатель указывает:

- ориентиры и кодированные (условные) наименования местных предметов;
 - сведения о НВФ (противнике);
 - состав поста и средства усиления;
 - задачу поста;
- задачи подчиненным (сектор наблюдения, на что обращать особое внимание, порядок доклада результатов наблюдения);
 - порядок действий при внезапном нападении НВФ (противника);
- порядок взаимодействия и связи, сигналы управления и оповещения;
 - время готовности к выполнению задачи;
 - свое место и заместителя.

Наблюдательному посту назначается сектор наблюдения. При глубине наб-людения до 2 км он может быть шириной до 1,5 км, при глубине до 6 км ширина сектора может достигать 4 км. Сектор наблюдения обычно разбивается по глубине на зоны: ближнюю — до 400 м, среднюю — до 800 м и дальнюю — на глубину видимо-сти. В секторе наблюдения назначаются ориентиры. В первую очередь указываются ориентиры, назначенные старшим командиром (начальником) и наблюдаемые в данном секторе, а затем — дополнительные.

Осмотр местности и НВФ (противника) осуществляется последовательно по зонам справа налево и от себя к противнику. Дальность обнаружения наземных объ-ектов НВФ (противника) в зависимости от условий наблюдения может составлять $3-5\ \kappa M$ днем и $400-500\ M$ ночью.

Наблюдение с наблюдательного поста ведется непрерывно путем посменного дежурства наблюдателей. В зависимости от условий обстановки пост может вести наблюдение всем составом одновременно. В этом случае старший наблюдатель ста-вит задачу каждому наблюдателю для наблюдения в секторе или за определенными объектами. При этом

старший наблюдатель лично наблюдает за определенным уча-стком местности или объектом, ведет журнал наблюдения и докладывает о результатах наблюдения установленным порядком.

При смене старший наблюдатель сменяемого поста обязан:

- лично ознакомить старшего наблюдателя сменяющего поста с обстановкой и поставленной задачей;
- показать на местности передний край обороны противника (расположения НВФ) и своих войск, обнаруженные огневые средства, заграждения и другие объек-ты в расположении НВФ (противника), сектор наблюдения, ориентиры, закодиро-ванные местные предметы и расстояния до них;
- сообщить характерные особенности в поведении НВФ (противника) и в орга-низации службы наблюдения на данном участке.

Наблюдательный пост выполняет поставленную боевую задачу:

- 1. до установленного командиром срока или
- 2. до смены его другим составом наблюдательного поста..

В первом случае старший наблюдательного поста докладывает командиру о выполнении поставленной задачи и, только с его разрешения, прекращает наблю-дение.

Во втором случае наблюдательный пост прекращает наблюдение после смены.

Связь с наблюдательным постом организуется распоряжением и средствами командира подразделения.

Способы и приемы определения расстояний до предполагаемых целей

при отсутствии дальномера.

- б) по линейным размерам предметов: Д= $H/h \times 5$ (где H размер предмета в CM; H величина измерения в MM; Д расстояние до предмета в M).

С помощью линейки, расположенной на расстоянии 50 см от глаз, измеряют ширину (высоту) наблюдаемого предмета в мм. Затем известную

действительную ширину (высоту) предмета в см деля на измеренную по линейке величину в мм и умножают на коэффициент «5».

Примерные линейные размеры предметов:

- голова человека
 - 30 см
- грудная фигура человека
 - 50 см
- поясная фигура человека
 - 70 см
- фигура человека без ног
 - 1,0 м
- фигура человека в рост на траве
 - 1,5 м
- окно городского дома
 - 1,5 M
- легковой автомобиль
 - 1.5 M
- фигура человека в рост
 - 1,7 м
- грузовой автомобиль
 - 2,0 м
- БТР, всадник
 - 2,2 M
- танк
 - 2,9 м.
- деревянный столб линий связи
 - 6,0 м
- одноэтажный дом
 - 7,8 м
- расстояние между деревянными столбами линий связи
 - 50-60 м
- расстояние между опорами ЛЭП
 - 100 м

в) по признакам примерной видимости предметов.

Примерные размеры видимости предметов:

- колокольни, башни, большие дома 13-18 км
- населенные пункты 10-12 км

- заводские трубы
 - 6.0 км
- отдельные дома
 - 5.0 км
- окна в домах без деталей
 - 4,0 км
- трубы на крышах
 - 3,0 км
- стволы деревьев, столбы, люди (в виде точек)
 - 1,5 км
- движение ног человека
 - 700 м
- переплеты в окнах
 - 500 м
- движение рук, голова человека
 - 400 м
- оружие, части одежды, овал лица 250-300 м
- пуговицы и пряжки, детали оружия 150-170 м
- черты лица, кисти рук
 - 100 м
- глаза (в виде точек)
 - 70 м
- белки глаз
 - 20 м

г) по слуху (в ночное время).

Определяется по разнице во времени между засеченной вспышкой выстрела и звука выстрела по формуле: Д=T/3 (в км), где T – время от вспышки выстрела до звука выстрела в сек., Д – дальность до объекта.

Предельная слышимость звуков в ночное время:

- шаги
 - 30 м
- кашель
 - 50 м
- разговор 100-200 м
- рубка деревьев (стук топора) 300-400 м

- движение автомобиля по грунту
 - 500 м
- вбивание кольев (стук молотка)
 - 800 м
- крик, падение деревьев
 - 1,0 км
- стук весел о борт лодки, движение автомобиля по шоссе
 - 1,0-1,5 км
- стрельба из автомата
 - 2,0 км
- гудок автомобиля, стрельба из крупнокалиберного пулемета
 - $-3.0 \, \text{km}$
- движение танков, БМП, стрельба из миномета 3,0 -4,0 км
- стрельба орудия
 - 6,0 км
- стрельба дивизиона (батареи)
 - 15 км

2. ЗАСАДА

Засада — способ ведения разведки, который заключается в заблаговременном и скрытном расположении разведывательного органа (подразделения) на ожидае-мых или вероятных путях движения НВФ (противника) для внезапного нападения на него. Засады устраиваются на любой местности, во всякое время года, суток и в различных метеорологических условиях. Засада применяется не только подразделе-ниями, ведущими разведку, но и подразделениями, выполняющими другие задачи.

Целью засады при выполнении разведывательных действий является захват пленных (задержание преступников), документов, образцов вооружения, боевой тех-ники и снаряжения, дезорганизация и задержка продвижения НВФ (противника), внесение паники и уничтожение (захват) живой силы и боевой техники..

Объекты нападения при засаде:

- одиночные боевики НВФ (военнослужащие противника);

- небольшие группы НВФ (противника), следующие в пешем порядке или на транспортных средствах и боевых машинах;
- виды вооружения и боевой техники $HB\Phi$ (противника), находящиеся в дви-жении.

Принципы организации засады:

- умелый выбор позиции и использование окружающей местности;
- тщательная маскировка, обеспечивающая внезапность нападения;
- четкое распределение и твердое знание своих обязанностей личным составом разведывательного органа (подразделения);
 - организация эффективного взаимодействия;
 - быстрая и точная реакция командира на изменения в обстановке;
- способность командира и личного состава организовывать засаду в короткие сроки, практически на любой местности, на равное по численности или превосходя-щее подразделение противника;
- быстрота отрыва от противника. После выполнения задачи подразделение дол-жно стремиться действовать максимально быстро, бесшумно и скрытно (без открытия огня, применения гранат и т. п.).

Выбор места засады.

Засада организуется в местах:

- затрудняющих противнику (боевикам) быстрое развертывание и выход из-под огня;
- обеспечивающих возможность максимально близкого расположения группы (подгруппы) захвата к месту предполагаемой остановки подразделения (машины) НВФ (противника);
- обеспечивающих скрытное расположение разведчиков и внезапность их действий;
 - имеющих хорошие условия для наблюдения, ведения огня и скрытого отхода после выполнения задачи.

Наиболее удобными местами для организации проведения засады являются:

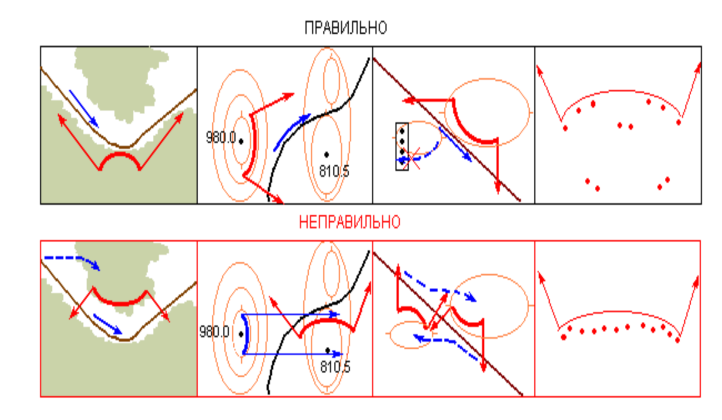
- по тактическому признаку:

- 1. Маршруты (пути) движения, регулярно используемые противником;
- 2. Источники водоснабжения, особенно в засушливое время года и в жарких регионах;
- 3. Пути подхода к населенным пунктам и дороги между населенными пунктами не контролируемые нашими войсками;

- 4. Места, где меняется местность или имеются труднопроходимые линейные препятствия, например кромка леса, горная гряда, овраг и пр.;
- 5. Подходы к позициям и объектам наших войск;
- **6.** Маршруты к районам сосредоточения подразделений противника и сами районы, занимаемые им в ходе проведения войсковых операций (зачисток) нашими войсками;
- 7. Пути отхода с места ваших засад, неприкрытые стыки между частями и подразделениями наших войск при проведении ими войсковых операций.

- по условиям местности:

- 1. Изгибы дорог (по внешней стороне).
- 2. Участки горных дорог (троп) с крутыми подъемами, обрывами и карнизами, поврежденными участками дорожного покрытия. Объезды разрушенных участков дороги и дорожных сооружений (мостов, тоннелей, путепроводов и др.).
- 3. Перевалы, узкие долины, ущелья, овраги.
- 4. Лесные просеки, проходы между болотами, озерами и другими труднопроходимыми участками местности.
- 5. Броды и переправы.



Постановка боевой задачи командиру подразделения (группы) для устройства засады.

Боевая задача командиру подразделения (группы) ставится на местности или по карте. В боевой задаче указываются:

- сведения о НВФ (противнике);
- место и время устройства засады;
- задача подразделения в засаде;
- сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
- способы взаимного опознавания;

Действия командира подразделения (группы) для устройства засады

после получения боевой задачи.

Командир подразделения (группы), получив боевую задачу, уясняет ее, оцени-вает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ подчиненному личному составу и организует непосредственную подготовку к выполнению боевой задачи.

Уясняя боевую задачу, командир должен понять:

- цель предстоящих действий в засаде;
- место устройства засады и порядок выхода к нему;
- какие разведывательные сведения и к какому сроку необходимо добыть;
 - порядок доклада результатов засады;
 - порядок действий после выполнения боевой задачи;
- каким временем он располагает на подготовку и выполнение боевой задачи;
- при действиях в районе расположения НВФ (в тылу противника), кроме того, время, место и порядок прохождения линии охранения своих войск, кто и как обес-печивает его действия.

Оценивая обстановку, командир должен оценить:

- состав, расположение и характер действий НВФ (противника) в районе уст-ройства засады, возможное расположение объектов засады, их охрану и оборону (охранение), контрразведывательные мероприятия НВФ (противника);
- состояние своих сил и средств (укомплектованность личным составом, во-оружением, техникой и обеспеченность всем необходимым для выполнения постав-ленной задачи; время на подготовку к действиям);
- местность в районе устройства засады, ее защитные и маскирующие свойст-ва, выгодные подступы к месту засады и пути отхода разведподразделения после выполнения боевой задачи;
 - время суток и погодные условия.

Уяснив полученную задачу и оценив обстановку, командир подразделения (группы) принимает решение, в котором определяет:

- последовательность выполнения поставленной задачи;
- состав и принятые меры по дезинформации (обману) НВФ (противника);
 - состав выделяемых групп (подгрупп) и их задачи;
 - основные вопросы взаимодействия;
 - порядок поддержания связи внутри подразделения (группы).

Боевой приказ подразделению (группе) отдается сразу после принятия решения его командиром или по завершении непосредственной подготовки подразделения (группы) к выполнению задачи. В боевом приказе командир указывает:

- ориентиры;
- сведения о НВФ (противнике);
- задачу подразделения (группы);
- места расположения групп (подгрупп), наблюдателей, боевых машин, огне-вых средств и их задачи;
- порядок открытия огня и действий при захвате пленных (задержании преступников), документов, образцов вооружения и техники, при обнаружении подразделения (группы) НВФ (противником);
 - время готовности разведывательной засады;
- сигналы управления, оповещения и взаимодействия, способы вза-имного опознавания;
 - свое место и заместителя.

Порядок выдвижения подразделения (группы) к месту засады:

- выдвижение осуществляется обычно ночью;
- к месту засады подразделение выдвигается в таком построении, которое максимально обеспечивает скрытность передвижения и боевую готовность на слу-чай внезапной встречи с НВФ (противником);
 - вперед, в тыл и на фланги высылаются парные дозорные;
- при обнаружении групп НВФ (противника), дозор докладывает об этом ко-мандиру и, скрываясь них, продолжает выполнение задачи;
- особое внимание при подходе к месту засады следует обратить на маскиров-ку своих следов, для чего подход осуществляется со стороны, противоположной той, с которой должен появиться противник (преступники);
- с выходом в район засады, дозор осматривает местность, обращая особое внимание на высоты и естественные укрытия, где может находиться противник (преступники);

- при организации засады в городских кварталах, подразделение, назначенное в засаду, скрытно выдвигается в район засады, используя подземные коммуникации, проходы и проломы в зданиях, заборах.

Боевой расчет. Расположение подразделения в засаде.

По выходе к месту засады личный состав подразделения располагается в ука-занном месте, тщательно маскируется, организует систему огня и наблюдение. В це-лях маскировки места засады все следы, оставленные машинами и личным соста-вом, а также другие признаки, по которым противник (боевики) может обнаружить засаду, должны быть тщательно замаскированы или устранены. Созданные на веро-ятных путях движения противника (боевиков) препятствия должны выглядеть есте-ственно, что-бы не вызвать у него подозрений. Личный состав подразделения (группы) должен соблюдать в засаде строжайшую дисциплину и маскировку.

Подразделение (группа) для действий в засаде делится на группы (подгруппы) нападения, обеспечения и наблюдения. Состав групп (подгрупп) и их возможный характер действий командир подразделения (группы) определяет заранее при под-готовке к действиям в засаде.

Задачи групп (подгрупп):

Группа (подгруппа) нападения назначается для захвата пленных (задержания преступников), документов, образцов вооружения и техники, и комплектуется бой-цами, владеющих приемами рукопашного боя, обученными меткой стрельбе и ме-танию гранат на большую дальность.

Порядок действий подразделения (группы) и способ нападения из засады за-висит от силы, состава и характера действий объекта нападения. Нападать из засады можно бесшумно, а также после нанесения противнику (боевикам) внезапного ог-невого поражения с последующим захватом пленных (задержанием преступников), документов, образцов вооружения и боевой техники. Основными принципами дей-ствий являются скрытность и внезапность.

При подходе к месту засады одиночных военнослужащих (боевиков) или мел-ких групп НВФ (противника) группа (подгруппа) нападения внезапно нападает на них и захватывает в плен. Если нападение было проведено бесшумно, подразделе-ние (группа) продолжает скрытно действовать в засаде.

Более крупные группы и отдельные боевые машины НВФ (противника) под-пускаются на близкое расстояние и уничтожаются огнем группы (подгруппы) обес-печения. Военнослужащие (боевики), оставшиеся в живых, захватываются в плен группой (подгруппой) нападения и тщательно обыскиваются. Оружие и документы, обнаруженные у них и при осмотре убитых и машин, изымаются. Условные знаки (эмблемы) на боевой технике запоминаются, а при возможности – зарисовываются.

В случае, когда внезапное бесшумное нападение на противника (НВФ) невоз-можно, ему предварительно наносится поражение огнем силами всего подразделе-ния (группы), а затем производится нападение на него с целью захвата пленных, до-кументов и образцов вооружения. В случае же невозможности нападения подразде-ление (группа), воспользовавшись замешательством противника, отходит и устраи-вает засаду в другом месте.

Группа (подгруппа) обеспечения имеет следующие задачи:

- подпустив противника (боевиков) вплотную, внезапно обрушить на него всю мощь огня, деморализовать его и не дать развернуться в боевой порядок;
 - прикрывать фланги группы (подгруппы) нападения;
- предотвращать отход противника (боевиков) с места засады и подход его свежих сил;
- обеспечивать отход личного состава подразделения (группы) с места засады;
- по команде командира, участвовать в уничтожении бронеобъектов и огневых средств боевиков (противника) совместно с остальными группами;

В состав группы (подгруппы) включаются бойцы, умеющие метко бросать гранаты, уверенно вести меткий огонь и действовать холодным оружием в ближнем бою.

Огневые средства на позициях следует располагать таким образом, чтобы ис-пользовать их огонь с максимальной эффективностью и интенсивностью за корот-кое время.

Группа (подгруппа) наблюдения комплектуется из числа бойцов, обладающих острым зрением, хорошим слухом и умеющих пользоваться приборами наблюдения, особенно приборами ночного видения. Наблюдатели выставляются от места засады на расстояние зрительной связи, с задачей своевременно предупредить командира о появлении противника (боевиков) и приближении его к месту засады.

Место наблюдения выбирается с таким расчетом, чтобы с него обеспечивался хороший обзор, как в сторону противника (боевиков), так и в сторону расположе-ния засады.

О подходе противника (боевиков) наблюдатели бесшумно, установленным сигналом, предупреждают командира подразделения (группы).

Система огня

Система огня группы в засаде строится с учетом нанесения противнику в кратчайшие сроки максимальных потерь, прежде всего, в зоне поражения. Она строится с учетом огневых возможностей оружия группы, поддерживающих средств, их тесного взаимодействия в сочетании с минно-взрывными средствами и естественными препятствиями.

Система огня в засаде включает:

- зону сплошного многослойного огня из всех видов оружия зону поражения;
- секторы и участки сосредоточенного огня группы для прикрытия флангов и тыла засады;
- подготовленный маневр огнем в целях его сосредоточения в короткие сроки на любом угрожаемом направлении или участке;
- участки заградительного, сосредоточенного огня и огни по отдельным целям поддерживающих минометов и артиллерии.

При организации системы огня в засаде укажите каждой подгруппе (расчету-тройке, паре) и отдельным огневым средствам:

- место в боевом порядке группы и степень оборудования огневых позиций;
- основной и дополнительный секторы стрельбы;
- зону поражения противника основной участок сосредоточенного огня;
- дополнительные участки сосредоточенного огня;
- опасные направления ведения огня;
- сигналы открытия, прекращения и переноса огня;
- запасные огневые позиции и степень их оборудования.

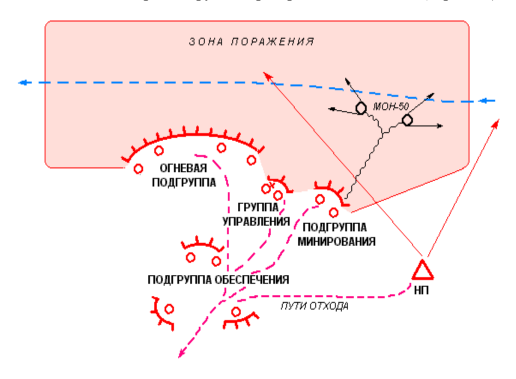


Рис. 2 Боевой порядок группы при проведении засады (вариант).

Каждая группа обязана хорошо знать:

- где расположены другие подгруппы;
- свои сектора огня;
- опасные направления ведения огня своих групп;
- поддерживать с соседними группами надежную связь.

Большинству засад предшествует длительное ожидание, которое может длиться от нескольких часов до суток и более. Огневая позиция оборудуется настолько комфортно, насколько это возможно. Сколько вы будете находиться в засаде, зависит от того, когда и где происходит засада. Холодной зимней ночью вы не сможете находиться в засаде продолжительное время без принятия мер по обогреву личного состава.

Как бы долго вы не находились в засаде, каждый разведчик должен быть готов к активным действиям, независимо от того наблюдает ли он или отдыхает. Если этого не сделать, то концентрация внимания уменьшиться. Установите порядок дежурства на месте засады. Это необходимо для отдыха (сна), обогрева зимой и приема пищи личным составом находящимся на базе.

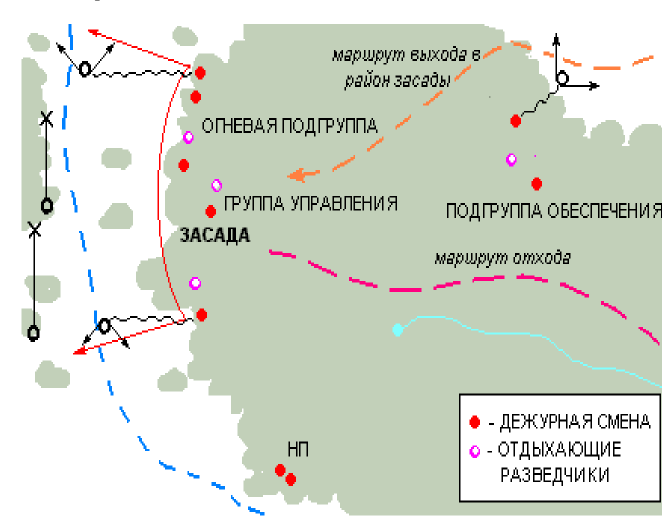


Рис. 3 Организация отдыха в засаде

В условиях неблагоприятных факторов внешней среды, при вынужденном длительном выжидании противника, оборудуйте в стороне от засады дневку (базу). На позиции должна быть организована система, когда часть личного состава отдыхает, в то время как другая ведет наблюдение. Количество отдыхающих разведчиков не должны превышать трети численного состава группы.

Дневка не должна привлекать внимание к засаде. Группа должна быть в готовности покинуть дневку в любое время. На дневке складываются вещи, которые будут мешать при проведении засады. Рюкзаки, спальные мешки и коврики не должны браться в засаду, т.к. с места засады придется очень быстро отходить или маневрировать в районе засады. Снаряжение на дневке должно быть уложенным, чтобы в случае отхода, быстро подобрать его. После проведения засады может возникнуть необходимость быстрого отхода. Дневка может назначаться «промежуточным» пунктом сбора после проведения засады.

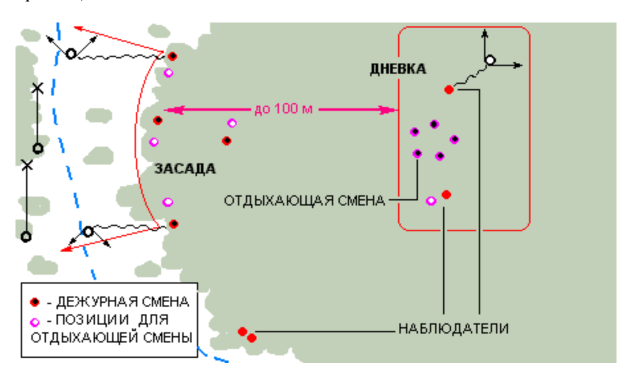


Рис. 4 Организация дневки в засаде

Действия подразделения (группы) после выполнения задачи.

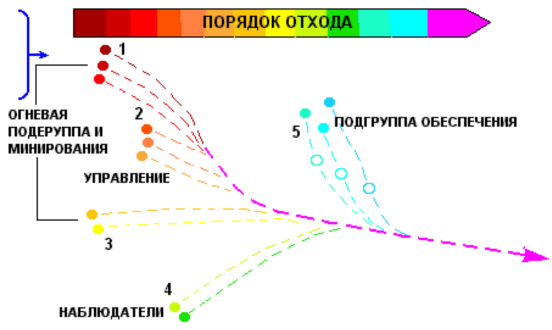
Прекратив стрельбу, каждый должен быть сосредоточенным и готовым в любой момент вновь открыть огонь. Внимательно наблюдайте за раненым противником, будьте осторожны, он еще может оказать сопротивление. Убедитесь, что в указаниях по взаимодействию вы предусмотрели все. Вы должны убедиться, что в зоне поражения все мертво, только после это можете выпускать группу захвата (досмотра). Целесообразно группу захвата вооружать бесшумным оружием, тогда любой слышимый выстрел будет принадлежать противнику. Разведчики подгруппы захвата работают парами или тройками. Лучше когда группа захвата участвует в огневом поражении противника или выделяется из состава огневой подгруппы (т.е. разведчики наблюдали противника в ходе боя). Для осмотра подгруппе захвата выделяется участок местности или группы тел. Ее действия прикрывает весь личный состав группы. Разведчики должны двигаться так, чтобы не попасть под огонь прикрывающих их, лучше от одного фланга к другому или от центра к флангам двумя парами (тройками). Местность в районе засады, противник и его вещи должны быть тщательно обследованы. Обычно командир старается двигаться с досмотровой подгруппой, чтобы самому все посмотреть.

Ночью не рекомендуется осмотр противника, т.к. сохраняется высокая степень риска попасть под огонь противника или своей группы. Ночью, местность в районе проведения засады может подсвечиваться осветительными снарядами или светящимися авиабомбами для воспрепятствования выноса (эвакуации) противником раненых, убитых и вооружения, а также скрытного подхода резервов противника. Использование вами реактивных и 26-мм (15-мм) осветительных патронов не рекомендуется из-за демаскирования своего местонахождения. Тщательный осмотр местности можно провести с наступлением светлого времени суток под прикрытием бронегруппы и (или) вертолетов. Если ваше дальнейшее местонахождение в районе проведение засады не безопасно, после досмотра вам нужно немедленно отойти. На месте засады, после ее проведения, не должны остаться никаких следов вашего пребывания. Если вы хотите уцелеть, вы должны быстро покинуть место засады после ее проведения. По крайней мере, на первых порах вы должны двигаться очень быстро. Противник может вызвать подкрепление или огонь своей артиллерии.

Если в засаду попали крупные силы противника, используйте только мины типа МОН-50 (МОН-90) и одиночные, но меткие и нечастые выстрелы (сковывание снайперским огнем), не позволяя противнику определить вашу численность и позиции. Вызовите, если возможно, огонь артиллерии или вертолеты, чтобы прикрыть свой отход. Конечно, не весь противник попадает в зону поражения. Оставшаяся часть предпримет контрзасадный маневр. Если противник попытается атаковать огневую подгруппу она должна оставаться на месте и вести огонь, но для этого вам потребуется хорошо защищенные позиции.

Если у вас нет этого – отходите!

Рис. 5 Последовательность отхода группы после проведения засады (вариант)



Если противник (боевики) не обнаружил засады, отход в район сбора совер-шается скрытно. По сигналу командира подразделение (группа) отходит в следую-щем порядке: группа (подгруппа) нападения, наблюдатели, группа (подгруппа) обеспечения.

В том случае, когда противник (боевики) обнаружил разведчиков и начал пре-следование, первой отходит группа (подгруппа) нападения с захваченными пленны-ми, документами и образцами вооружения. Группа (подгруппа) обеспечения и на-блюдатели под руководством командира подразделения (группы) прикрывают от-ход, уничтожая преследующего противника (боевиков) огнем всех средств и грана-тами. Оторвавшись от преследования, подразделение (группа) продолжает выполне-ние поставленной задачи.

Подразделение (группа) для устройства засады возвращается в расположение своих войск после выполнения задачи или по истечении установленного срока. Ко-мандир подразделения (группы) лично докладывает о результатах командиру (на-чальнику), поставившему задачу на устройство засады. По прибытии в расположение своих войск захваченные пленные, документы и образцы вооружения сдаются в штаб части (соединения).

Особенности устройства и проведения засады ночью (в условиях ограниченной видимости).

- ночью усложняется ориентирование личного состава в районе засады, слож-нее осуществить выбор места расположения подразделения. Наличие у противника (боевиков) приборов ночного видения предъявляет дополнительные требования к маскировке боевой техники и личного состава, усложняется управление подразделе-нием (группой);

- в то же время, ночь способствует внезапности нападения и значительно об-легчает скрытный отход после выполнения задачи;
- задачи командирам групп (подгрупп) ставятся непосредственно на месте за-сады, при этом особое внимание уделяется секторам ведения огня и местам распо-ложения, и определяется порядок применения приборов ночного видения;
- особое внимание уделяется маскировке нагретых поверхностей машин, для чего со стороны противника (боевиков) создается сплошная маска из ветвей и плащ-палаток (маскировка проверяется с помощью приборов ночного видения);
- при устройстве засады ночью группы (подгруппы) следует располагать на сокращенных интервалах, ближе к вероятному пути движения противника (боеви-ков), как правило, по одну сторону от дороги, с тем, чтобы исключить поражение своим огнем друг друга;
- пункт сбора ночью назначается вблизи позиции, при необходимости может указываться порядок его обозначения.

2А. АНТИЗАСАДА.

Действия разведывательного дозора, попавшего в засаду.

При открытии огня противником из засады необходимо всему личному сос-таву незамедлительно открыть огонь из всех видов оружия по вероятным местам расположения огневых средств, наблюдателей противника. Огонь вести трассирую-щими (либо «ПЗ») патронами. Первая лента пулемета (магазин автомата) отстрели-вается длинными очередями.

Необходимо создать так называемый «огневой еж» и давить противника огнем!

Командир разведдозора должен немедленно доложить командованию о попа-дании в засаду по личной радиостанции, а наводчик (водитель, водитель-механик), дублируя командира, должен одновременно сообщить о попадании в засаду по бор-товой радиостанции установленным коротким сигналом, указав место боестолкнове-ния. Данные действия позволят командованию незамедлительно прийти на выручку.

Заместитель командира разведдозора, действуя сообразно обстановке, дает очередь трассирующими патронами в зенит и запускает сигнальную ракету установ-ленного цвета для информирования своих подразделений о факте попадания развед-дозора в засаду и обозначения ее места.

Личный состав разведдозора после отстрела первого магазина должен приме-нить дымовые гранаты, перезарядить оружие и продолжить обстрел вероятных огне-вых позиций противника короткими очередями (желательно, патронами «ПС» или «ПЗ»), пулеметчикам вести огонь непрерывно (первые 50 патронов в ленте — трасси-рующие, остальные — «ПС» или «ПЗ»). При наличии подствольных гранатометов — применить их.

В случае повреждения техники, потери личного состава с «брони» – вступить в оборонительный бой и, по возможности, перейти в наступление «снизу-вверх». Боевая практика показывает, что ведение одних только оборонительных действий приводит к намного большим потерям, чем при действиях наступательно-агрессив-ных. Если не атаковать противника, стреляющего из засады, а оставаться на месте, то это может привести к полному уничтожению личного состава подразделения, уцелеют лишь немногие, да и то случайно.

Как показывает практика, при агрессивной атаке «снизу-вверх» партизаны, по-чувствовав тренированного и умелого противника, предпочитают не испытывать судьбу и отходят с позиций. Кроме того, при наступлении «снизу-вверх» личный со-став уходит с открытой дороги и уже этим значительно снижает свои потери.

Дальнейшие действия разведдозора, попавшего в засаду.

Дальнейшие действия командира разведдозора. В случае, если техника не имеет значительных повреждений, а личный состав с «брони» не потерян, увеличить скорость, выйти из-под огня, вызвать огонь артиллерии (провести наведение авиа-ции) для огневого поражения противника и вероятных путей его отхода. В случае подрыва (повреждения) техники либо потери личного состава с «брони» — организо-вать оборону, прикрыться дымами, обеспечить вынос раненых из-под огня против-ника, довести обстановку до вышестоящего командования и вызвать поддержку со стороны главных сил с одновременным ведением интенсивного огня по вероятным местам расположения огневых средств противника.

У командира подразделения, назначенного в разведдозор и попавшего в заса-ду, основным фактором, влияющим на успех боя, является выигрыш времени и пе-рехват инициативы у противника, что позволяет

оценить обстановку, принять решение на бой либо выход из него и провести это решение в жизнь.

Дальнейшие действия личного состава. Спешивание и последующее за ним оборонительное развертывание необходимо осуществлять быстро, невзирая на поте-ри и другие обстоятельства. Позиции за укрытиями надо стараться занять с той сто-роны дороги, откуда стреляет противник, с целью создания возможности для после-дующих агрессивнонаступательных действий.

Предлагаемая тактика антизасадных действий была, в основном, разработана немецкими егерями еще во время второй мировой войны. Тогда же ими же был ус-тановлен временной норматив для спешивания и оборонительного развертывания:

- открыть борта машины $-2 \, ce\kappa$;
- сбросить мешки с песком и одновременно покинуть машину 2 $ce\kappa$; Umozo на спешивание 4 $ce\kappa$. (4 $ce\kappa$. это время срабатывания партизанской гранаты). Далее:
- пулеметчик под прикрытием мешков с песком открывает огонь 2 $ce\kappa$;
 - еще через 2 сек. открывает огонь стрелок из-под заднего колеса;
- покинувшим машину егерям добежать до укрытия 4 $ce\kappa$. с момента спе-шивания;
 - найти цель и открыть огонь -3 *сек*.

Итого с момента остановки машины через 6 *сек*. открывал огонь пулеметчик, а общее огневое организованное сопротивление начиналось не позднее 15 *сек*. с на-чала обстрела противником.

При ведении атакующих действий «снизу-вверх» в первую очередь следует обратить внимание на близкие к дороге места «зеленки» или скальные нагроможде-ния — там может скрытно находиться группа нападения противника, в то время как партизанский пулеметчик (или отвлекающая группа) ведет прикрывающий (отвлека-ющий, беспокоящий) огонь откуда-то сверху. Этого пулеметчика берет на себя свой пулеметчик, стреляющий под прикрытием мешков с песком из кузова машины или из-за машины. Задача личного состава — обработать автоматным огнем «зеленку» (если она есть) и забросать гранатами скальные придорожные нагромождения. Это надо сделать обязательно, даже если оттуда и не стреляют. Необходимо стремиться занять «зеленку» и нагромождения камней под свое укрытие — этими действиями снижаются потери подразделения.

Наступление в гору ведется двумя подгруппами, примерно на одинаковом уровне. Расстояние между этими подгруппами должно обеспечивать взаимную под-держку огнем. Это требование обязательно, пото-

му что в скалах сплошь и рядом су-ществуют зоны невидимости (мертвые непростреливаемые пространства за кам-нями).

Поддержка наступающих групп всеми возможными огневыми средствами из колонны производится непрерывно *снизу-вверх через головы своих*.

Огневая поддержка из колонны стремится, прежде всего, вызвать камнепад на головы противника и осуществляется до тех пор, *пока на позициях противника не начали рваться гранаты атакующих групп*.

По достижении атакующими группами позиций противника производится на-ступательное гранатометание. При этом гранаты забрасываются выше позиций, что-бы вызванный взрывом камнепад накрыл конкретную позицию, или же чтобы грана-та скатилась к противнику за его укрытие. Следует стараться забросить гранату вверх так, чтобы самому не попасть под вызванный его камнепад. При этом необхо-димо заботиться о безопасности своих товарищей.

Огонь из подствольных гранатометов ведется по аналогичным правилам.

Если есть возможность, следует забраться на смежную высотку (находящуюся рядом) и оказаться выше противника. В таком случае его легко можно подавить огнем снайпера и пулеметчика (в горах кто выше, тот и прав).

Если только есть возможность, вызвать вертолеты огневой поддержки. Это наиболее действенное средство при бое в горах! Но обязательно обозначить себя цветным дымом, заранее обусловленного цвета, чтобы вертолетчики не ударили по своим. Необходимо обязательно обеспечить вертолетам точное целеуказание! Это делается или трассирующими, или сигнальными ракетами. Немцы в Югославии, американцы во Вьетнаме и советские войска в Афганистане для этой цели в колоннах имели специально обученных авианаводчиков и корректировщиков артиллерийского огня.

Штурмовые перемещения «снизу-вверх» желательно (при наличии возможности) не проводить строго по вертикали. Лучше продвигаться наискось, имея скат горы по левую сторону от себя. Так легче и результативнее стрелять с правого плеча снизу - вверх - налево. Ваши укрытия будут постоянно находиться слева от вас, и будут эффективно вас защищать. Вам будет удобнее стрелять с правой руки (правого плеча). Противника, засевшего за камнем рядом с вами достают, выставив оружие в его сторону на вытянутых руках и не подставляясь более ничем.

Выигрыш времени достигается:

Своевременным и одновременным открытием огня из всех видов оружия всем личным составом с брони, трассирующими патронами (патронами «ПЗ»), так как в движении на технике это позволяет:

- быстро подвести «трассу» к вероятным местам расположения огневых позиций противника, его наблюдателей;
- оказать на него психологическое давление (в бою человек «боится не того, что свистнуло, а того, что летит»);
- оказывает психологически мобилизующее влияние на личный состав (ясно виден результат степень накрытия огнем вероятных мест расположения противника позволяет подавить его огневое нападение).

Личный состав находится на технике, а значит, ясно виден противнику, маскировка от которого в первые секунды боя отсутствует. Поэтому применение трассирующих боеприпасов целесообразно и для морального подавления противника, и для целеуказания главным силам, следующим за РД (ГПЗ), в течение первых секунд огневого контакта до спешивания с брони либо до увеличения скорости и отрыва от противника (выхода из боя).

Применением дымов, скрывающих личный состав от прицельного огня противника в первую минуту боя, приводит к резкому изменению обстановки для противника (возможен выход подразделения, подавшего в засаду, во фланг и тыл огневых позиций противника), к утрате стрелками противника групповых, ясно видимых целей.

Интенсивным продолжением стрельбы по противнику трассирующими патронами одним — двумя назначенными опытными военнослужащими подразделения, попавшего в засаду, с целью отвлечения на себя огня противника, с быстрой сменой надежных укрытий и перемещением в сторону от основного подразделения (в бою самое главное — увидеть, куда стрелять; именно на этом строится расчет на отвлечение в первые секунды боя стрелков противника от основных сил дозора), что позволяет командиру выиграть время для оценки обстановки, а личному составу разведдозора совершить маневр-перебежку при переносе огня противником на ясно видимую цель (стрелков трассерами).

Плотным ведением огня после спешивания личным составом – только с применением патронов «ПС» или «ПЗ» с одновременным занятием обороны либо совершением маневра и маскировки (рассредоточением пофронту и в глубину).

Применением специального съемного укрытия (условное наименование - «Скорлупа»), устанавливаемого на броне, позволяет значительно снизить степень поражения личного состава от огня противника.

Подготовка грузовой техники.

Для обеспечения большей живучести колонны машины в ней надо подготовить. Прежде всего снять тент и дуги, его поддерживающие (Немцы в Югославии, Американцы во Вьетнаме и Русские в Афганистане никогда не ездили под тентом, ни при каких погодных условиях. Езда под тентом строжайше запрещалась специальными приказами). Тент только создает иллюзию безопасности, а в реальности — бойцы под ним как «коты в мешке». Обязательно с трех сторон на бензобаки (топливные баки) навешиваются толстые стальные пуленепробиваемые листы — это в весьма значительной мере препятствует загоранию машины от бронебойнозажигательных пуль, а от трассирующих укрепленные таким образом баки не поджигаются вообще. Таким же образом с боков и сверху укрепляется (блиндируется) моторная часть.

На кузове в районе задних колес кладут 3-4 мешка с каждой стороны, туго наполненных песком (можно бы и больше, но машина не потянет). Это укрытие, которое приходится возить с собой, ибо на горной дороге взять его больше негде. Способ этот воспринимается, как анекдотичный, но до первого обстрела противником! Задний борт во время движения обязательно открыт и закреплен в горизонтальном положении на цепях, чтобы не болтался. И немцы, и американцы обязательно вынимали стекла в кабинах водителей, во избежание ранения осколками стекла. Американцы даже снимали дверцы с кабин для возможности быстрейшего покидания машин при необходимости. И у немцев, и у американцев во Вьетнаме, а позднее – у русских в Афганистане командир находился в кузове машины в районе задних колес при радиостанции и вел наблюдение наравне со всеми. В кабинах в таком случае находилось по два водителя – основной и запасной. Почему? Потому что при обстреле машина не должна останавливаться, а должна вырваться из-под огня. Немцы для этого ставили дублирующие педали – тормоз и сцепление, как на учебных автомашинах.

Внимание! Антенны стационарных радиостанций обязательно пригибаются во избежание задевания за «верхние растяжки».

Рис. 6 Последовательность отхода группы из под огня противника (вариант).

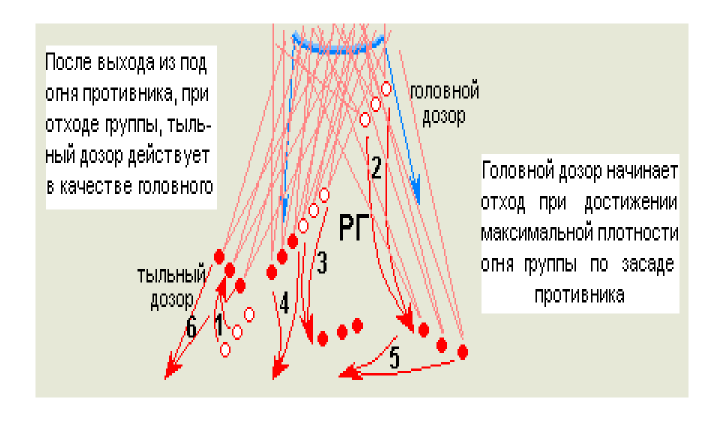


Рис. 7 Обход засады противника частью сил группы с фланга (в пешем порядке)

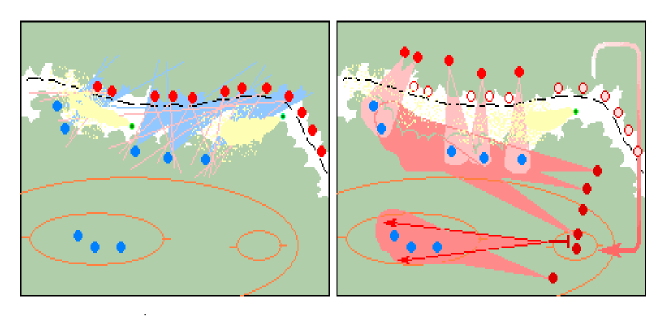


Рис. 8 Обход засады противника частью сил группы с фланга (при движении на автомобиле)

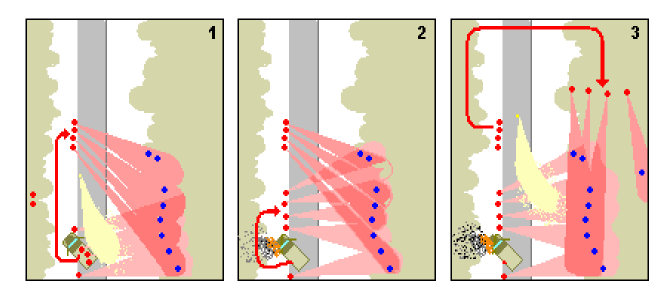
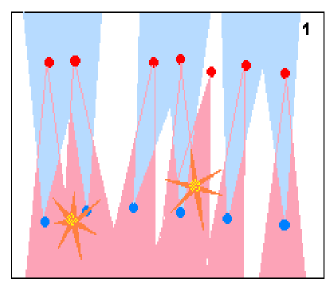
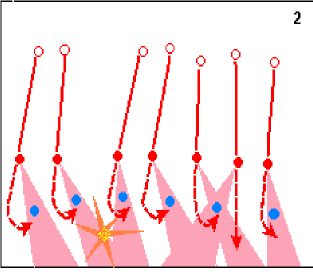


Рис. 9 Фронтальная атака засады противника.





3. ПОИСК

Поиск – это способ ведения разведки, который заключается в последователь-ном осмотре участков местности с целью обнаружения объекта, выявления его эле-ментов, состояния и характера деятельности с последующим определением точных координат его местонахождения. По обнаружении объекта, определении его коорди-нат и изучении объекта производится внезапное нападение на него в целях захвата пленных, документов, образцов вооружения, военной техники и быстрый отход в расположение своих войск. Для ведения поиска в заданном районе назначается под-разделение (группа) для проведения разведывательного поиска (разведывательная группа).

При организации и проведении поиска радиоэлектронных средств НВФ (про-тивника) используется специальная малогабаритная приемопеленгаторная аппара-тура.

Район поиска может составлять до 100 кв. км. Поиск ведется разведыватель-ными дозорами (дозорными), назначаемыми от подразделения (разведывательной группы), состав и количество которых зависят от площади района разведки, данных о НВФ (противнике), состава подразделения (разведгруппы), наличия средств ра-диосвязи, условий местности, метеорологический условий и других факторов.

Разведывательному дозору назначается полоса или указывается направление ведения разведки. Командир подразделения (разведгруппы) находится с дозором, действующим на направлении наиболее вероятного расположения объекта поиска, либо в составе основных сил группы, поддерживая постоянную связь с разведыва-тельными дозорами.

Поиск организуется обычно в условиях непосредственного соприкосновения с противником (НВФ) по указанию или с разрешения команди-

ра части (соединения) и проводится преимущественно ночью или в условиях ограниченной видимости.

Объекты нападения при поиске:

- одиночные боевики (военнослужащие противника);
- небольшие группы противника (НВФ);
- расчеты огневых средств и боевой техники на линии боевого соприкоснове-ния и в ближайшей глубине их расположения.

Постановка боевой задачи командиру подразделения (группы) для проведения разведывательного поиска.

Задача на проведение поиска, как правило, ставится на местности. При этом указываются:

- сведения о НВФ (противнике);
- место и время проведения поиска;
- задача подразделения (группы) в разведывательном поиске;
- сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
- способы взаимного опознавания;

Действия командира подразделения (группы) после получения боевой

задачи.

Командир подразделения (группы), получив боевую задачу, уясняет ее, оцени-вает обстановку, принимает решение, отдает боевой приказ подчиненному личному составу и организует непосредственную подготовку к выполнению боевой задачи.

Уясняя боевую задачу, командир должен понять:

- цель предстоящих действий в поиске;
- район поиска и порядок выхода к нему;
- какие разведывательные сведения и к какому сроку необходимо добыть;
 - порядок доклада результатов поиска;
 - порядок действий после выполнения боевой задачи;
- каким временем он располагает на подготовку и выполнение боевой задачи;
- время, место и порядок прохождения линии охранения своих войск, кто и как обеспечивает его действия.

Оценивая обстановку, командир должен оценить:

- состав, расположение и характер действий НВФ (противника) в районе про-ведения поиска и на маршруте движения, возможное расположение объектов разве-дывательного поиска, их охрану и оборону (охранение), контрразведывательные ме-роприятия НВФ (противника);
- состояние своих сил и средств (укомплектованность личным составом, во-оружением, техникой и обеспеченность всем необходимым для выполнения постав-ленной задачи; время на подготовку к действиям);
- местность в районе проведения поиска, ее защитные и маскирующие свойст-ва, рельеф, населенные пункты, гидрографию и другие ее элементы в районе прове-дения поиска и пути отхода подразделения (группы) после выполнения боевой за-дачи;
 - время суток и погодные условия.

Уяснив полученную задачу и оценив обстановку, командир подразделения при-нимает решение, в котором определяет:

- последовательность выполнения поставленной задачи;
- состав и принятые меры по обману НВФ (противника);
- состав выделяемых групп (подгрупп) и их задачи;
- основные вопросы взаимодействия;
- порядок поддержания связи внутри подразделения (группы).

Боевой приказ подразделению (группе) отдается сразу после принятия реше-ния его командиром или по завершении непосредственной подготовки подразделе-ния к выполнению задачи. В боевом приказе командир указывает:

- ориентиры;
- сведения о НВФ (противнике);
- задачу подразделения (группы);
- задачи группам (подгруппам) нападения (захвата), разграждения и огневого обеспечения;
 - время готовности к выполнению задачи;
- сигналы управления, оповещения и взаимодействия, способы вза-имного опо-знавания;
 - свое место и заместителя.

Боевой расчет подразделения (разведгруппы) в поиске.

Подразделение (группа), назначенное для проведения поиска, начинает подго-товку немедленно с получением задачи. В зависимости от обстановки на это может быть выделено от нескольких часов до нескольких суток.

Подразделение (группа) для проведения разведывательного поиска делится на группы (подгруппы) нападения (захвата), разграждения и огневого обеспечения.

При подготовке поиска командир подразделения (группы) должен тщательно подобрать личный состав групп (подгрупп).

Задачи групп (подгрупп):

Группа (подгруппа) нападения (захвата) назначается для нападения на объект поиска, захвата и доставки в расположение своих войск пленных, документов, об-разцов вооружения и техники НВФ (противника). Она комплектуется наиболее сме-лыми, ловкими и физически сильными военнослужащими, хорошо владеющими приемами рукопашного боя. Личный состав группы (подгруппы) захвата вооружает-ся автоматами, пистолетами, ручными гранатами и ножами. Кроме того, он обеспечивается веревками (наручниками), кляпами (тряпками), мешками и запасными мас-кировочными костюмами (комбинезонами). Количество военнослужащих в группе (подгруппе) нападения (захвата) определяется в зависимости от характера объекта поиска и может составлять до половины всего личного состава подразделения (разведгруппы).

Группа (подгруппа) огневого обеспечения предназначена для прикрытия и под-держания огнем действий группы (подгруппы) нападения (захвата). В состав группы (подгруппы) включаются военнослужащие, умеющие вести меткий огонь из стрел-кового оружия в условиях ограниченной видимости и метать ручные гранаты на большие расстояния. Они вооружаются автоматами, пулеметами, снайперскими винтовками, ручными гранатами и могут иметь, кроме того, ручные противотанко-вые и подствольные гранатометы, и дымовые шашки.

В зависимости от обстановки, условий местности и состава подразделения (группы), проводящего поиск, может создаваться несколько групп (подгрупп) обес-печения.

Группа (подгруппа) разграждения предназначена для проделывания, обозна-чения и прикрытия проходов в заграждениях НВФ (противника) на пути к объекту поиска. В ее состав могут включаться военнослужащие штатных или нештатных ин-женерно-саперных подразделений и часть разведчиков. Проделывание проходов в наших заграждениях, обозначение и охрана их в период проведения поиска осуще-ствляются распоряжением командира войсковой части, на участке которого прово-дится поиск.

Весь личный состав подразделения (группы) для проведения поиска обеспечи-вается легкими, удобными для действий обмундированием и обувью, а также маски-ровочными костюмами (комбинезонами).

Выбор оптимальных условий проведения поиска.

Лучшим временем для проведения поиска является ночь. Она в наибольшей степе-ни способствует скрытности и внезапности действий. Однако применение НВФ (проти-вником) приборов ночного видения и радиолокационных станций разведки движущихся наземных целей требует умелого использования разведчиками маскирующих свойств местности и метеорологических условий для скрытного выдвижения к объекту поиска и внезапного нападения на него. Известно, что сильный дождь, туман и снегопад значительно ухудшают видимость в приборы ночного видения, поэтому для незаметного вы-движения к объекту поиска эти погодные условия следует считать наиболее благо-приятными.

Поиск может проводиться также и днем, особенно в ненастную погоду – в силь-ный дождь, метель, туман и т. п. – и в тех случаях, когда обстановка и местность позво-ляют разведчикам занять исходную позицию в непосредственной близости от объекта поиска или на удалении одного броска от него.

Днем при хорошей погоде поиск может проводиться только при небольшом уда-лении объекта от переднего края своих войск $(100-150 \, \text{м})$, при условии заблаговременного проделывания проходов в заграждениях противника (НВФ) и всестороннего обес-печения действий подразделения (группы), проводящего поиск.

Выгодным временем проведения поиска является также период рассвета, когда бдительность несения противником (НВ Φ) боевой службы обычно ослабевает.

При выборе времени проведения поиска следует исходить из того, чтобы оно в максимальной степени обеспечивало внезапность действий.

Порядок выдвижения в район проведения поиска.

В установленное время подразделение (группа) бесшумно и скрытно выдвигается к линии боевого соприкосновения. Сначала для проделывания прохода в заграждениях выдвигаются саперы группы (подгруппы) разграждения. Во время проделывания ими прохода в заграждениях группа (подгруппа) огневого обеспечения располагается у заг-раждений и обеспечивает действия саперов.

Получив сигнал о готовности прохода в заграждении, первой выдвигается и пре-одолевает заграждение группа (подгруппа) огневого обеспечения. После преодоления прохода она развертывается влево и вправо от него и

обеспечивает выдвижение груп-пы (подгруппы) нападения (захвата). Груп-па (подгруппа) разграждения остается, как правило, для охраны прохода.

Выдвижение осуществляется бесшумно, при необходимости ползком, на удале-нии разведчиков 1-2 м друг от друга, с соблюдением строжайшей дисциплины и мер звуковой и световой маскировки. Направление движения выдерживается по заранее на-меченным и видимым в темноте ориентирам или по азимуту. Во время движения развед-чикам целесообразно делать короткие остановки для прислушивания и наблюдения за действиями противника (НВФ). Во время освещения противником (НВФ) местности подразделение (группа) должно немедленно прекратить движение, залечь и не шевелиться. Продолжать движение можно лишь после прекращения освещения.

Действия подразделения (группы) по обнаружении объекта поиска.

По обнаружении объекта поиска подразделение (группа) производит наблюде-ние за ним и действиями противника (НВФ) в районе объекта поиска. Для этого привлекается весь личный состав подразделения (группы) и, прежде всего, развед-чики из состава группы (подгруппы) нападения (захвата). В ночное время для наб-людения целесообразно использовать приборы ночного видения, радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей и тепловизионные наблюдательные приборы. Для вскрытия радиолокационных станций применяются средства радио-технической разведки. Наблюдение необходимо дополнять подслушиванием.

В ходе наблюдения за объектом устанавливаются:

- порядок несения боевой службы на объекте (сколько военнослужащих (бое-виков) и в какое время находится на позиции, сколько и где отдыхает; время и поря-док смены; время приема пищи);
- вооружение личного состава противника (НВФ) и система огня (какие участ-ки местности и в каких секторах простреливаются огнем из стрелкового оружия, а какие не простреливаются; где находятся и в какой мере прикрывают объект поиска огневые средства, расположенные на флангах и в ближайшей глубине);
- применение противником (НВФ) приборов ночного видения и радиолокаци-онных станций разведки наземных движущихся целей и их местонахождение;
- наличие и характер инженерных сооружений (траншеи, отдельные окопы, ходы сообщения, блиндажи, укрытия, схроны);
 - наличие заграждений и степень прикрытия их огнем;
- возможности противника (боевиков) по оказанию помощи объекту поиска в момент нападения на него.

Во время наблюдения за объектом поиска также выбираются и внимательно изучаются пути подхода к нему и возвращения в расположение своих войск после выполнения задачи. Они по возможности должны быть наиболее короткими и укры-тыми от наблюдения со стороны противника (боевиков).

Приблизившись к объекту, группа нападения по сигналу своего командира нападает на противника (боевиков). Нападение проводится внезапно, смело, дерзко и, как правило, без выстрелов. Бросок осуществляется мгновенным, одновремен-ным, быстрым и бесшумным преодолением расстояния до объекта. Действия груп-пы нападения (захвата) должны быть настолько стремительными, чтобы противник (боевики) при нападении на него был ошеломлен и не мог оказать серьезного сопротивления.

Если одиночный боевик (военнослужащий противника) во время захвата его в плен оказывает сопротивление, то его следует оглушить сильным ударом, а затем обезоружить, связать и заткнуть рот кляпом. При нападении на нескольких боевиков (военнослужащих противника) следует заранее определить, кого из них нужно за-хватить в плен, а кого уничтожить. Противник (боевики) уничтожается огнем из бесшумного оружия или холодным оружием. Группа (подгруппа) нападения (захва-та) должна захватить пленного в кратчайший срок и тем самым не дать противнику (боевикам) возможность оказать помощь объекту, на который совершено нападение.

Командир подразделения (разведгруппы) во время нападения на объект обыч-но находится с группой (подгруппой) нападения (захвата). Группа (подгруппа) огне-вого обеспечения располагается на своих позициях в готовности поддержать напа-дающих огнем всех своих средств и воспрепятствовать действиям противника (бое-виков) по оказанию помощи объекту нападения или же его действиям по уничтоже-нию подразделения (разведгруппы) в целом.

В случаях, когда поиск проводится при большом удалении объекта нападения, группа (подгруппа) нападения (захвата) должна перед рассветом выдвинуться в ис-ходное положение для броска, замаскироваться и, в назначенное время или по обс-тановке, внезапным нападением захватить пленных, документы и образцы вооруже-ния. При этом особое значение имеет огневое обеспечение действий по захвату пленных и отхода подразделения (группы) после выполнения задачи.

Действия подразделения (группы) при осуществлении отхода.

Выполнив задачу, подразделение (группа) быстро отходит в расположение своих войск. Порядок отхода зависит от обстановки, сложив-

шейся во время нападе-ния на объект.

Если подразделение (группа) не обнаружено противником (боевиками), отход осуществляется скрытно. Первой отходит группа (подгруппа) нападения (захвата) с пленным, документами и образцами вооружения. Ее отход прикрывает группа (под-группа) огневого обеспечения. После преодоления прохода в заграждениях группой (подгруппой) нападения (захвата) начинает отходить группа (подгруппа) огневого обеспечения, которая после преодоления прохода разворачивается и обеспечивает отход саперов. Командир подразделения (группы) отходит вместе с группой (подгруппой) обеспечения. Проходы в заграждениях заделываются.

В случае обнаружения подразделения (группы) противником (боевиками), от-ход совершается под прикрытием группы (подгруппы) огневого обеспечения и средств поддержки (минометных или артиллерийских подразделений). Сигнал вызо-ва огня должен подать командир подразделения (группы). При необходимости, от-ход может прикрываться дымами.

В этом случае первой отходит группа (подгруппа) нападения (захвата) с плен-ным, документами и образцами вооружения. После преодоления ею прохода в за-граждениях два-три разведчика продолжают конвоирование пленного, а весь осталь-ной личный состав подразделения (группы) уничтожает огнем и гранатами пресле-дующего противника (боевиков). Командир подразделения (группы) руководит боем лично и отходит последним. Если противник (боевики) не пытается преследовать разведчиков, а его огневые средства подавлены, подразделение (группа) может отхо-ить всем составом одновременно.

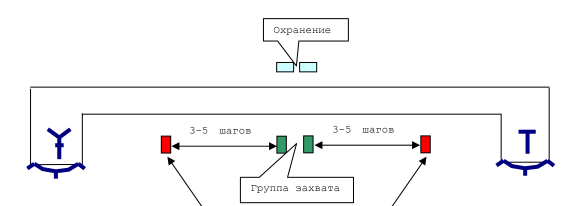
ПРИМЕРЫ.

Поиск в траншее на противника численностью до трёх человек.

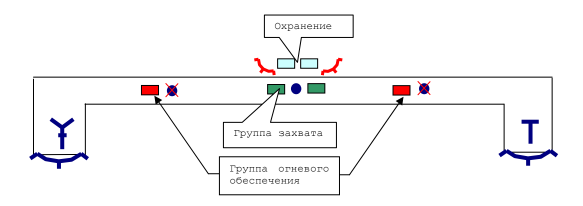
Действует одна штурмовая группа из 6-и бойцов. Для засады намечается участок траншеи, соединяющий две огневые точки.

Саперы из состава группы обеспечения расчищают проход в заграждениях и остаются у проделанного прохода в готовности прикрыть огнем отход штурмовой группы и закрыть проход.

- 1. Штурмовая группа по-пластунски подползает к траншее противника.
- 2. Четыре бойца залегают на бруствере: два бойца подгруппы захвата на одной и два охранения на другой стороне. Справа и слева от них на расстоянии 3 5 шагов залегают пятый и шестой бойцы подгруппа огневого обеспечения. Все ведут наблюдение.



- 3. По траншее двинулись три военнослужащих противника.
- 4. Разведчики действуют в зависимости от того, на каком расстоянии двигаются военнослужащие противника друг от друга. Они группируются так, чтобы, как только противник поравнялся с группой засады, можно было дружно прыгнуть в окоп, свалить и обезоружить противника, набрасывая на голову мешок или накидку и закрывая рот кляпом (рукавицей).
- 5. Крайние бойцы огневого обеспечения с ножами и веревками бесшумно уничтожают военнослужащих противника или помогают центральной группе.
- 6. Бойцы охранения наблюдают и держат наготове гранаты и оружие.



- 7. При попытке оказания помощи со стороны огневых точек, бойцы подгруппы огневого обеспечения уничтожают противника.
- 8. Отход штурмовая подгруппа начинает только тогда, когда она выполнила основное задание.

Первыми отходят бойцы подгруппы захвата с пленным, а бойцы подгрупп огневого обеспечения и охранения прикрывают.

- 9. Вторыми отходят бойцы огневого обеспечения (с раненными и убитыми), их прикрывают бойцы подгруппы охранения.
 - 10. Последними отходят бойцы подгруппы охранения.

11. Разведчики ползком в колонну по одному проползают мимо командира, который считает только тех, кого видит перед собой. Пока весь личный состав (включая убитых и раненых) не покинет место засады.

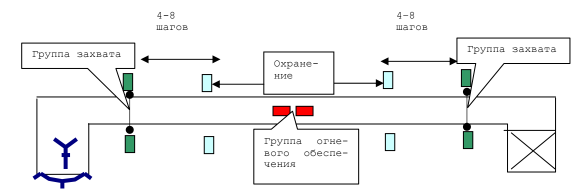
Возвращение осуществляется в колонну по одному под прикрытием группы обеспечения. После прохода штурмовой группы с пленным саперы закрывают проход в заграждениях и минируют пути отхода группы.

Поиск в траншее на противника численностью до шести человек.

Для засады намечается участок траншеи, соединяющий огневую точку и блиндаж. Одновременно действуют две подгруппы захвата, действия их строго согласованы.

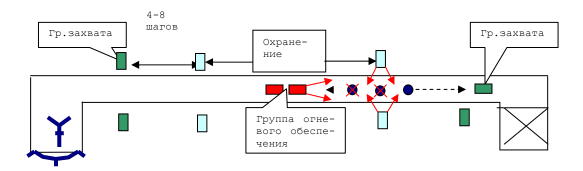
Саперы из состава группы обеспечения расчищают проход в заграждениях и остаются у проделанного прохода в готовности прикрыть огнем отход штурмовой группы и закрыть проход.

- 1. Две подгруппы захвата по-пластунски подползают к траншее противника.
- 2. Четыре бойца подгруппы охранения попарно залегают с одной и другой стороны бруствера. Они прислушиваются, ведут наблюдение и прикрывают выход бойцов огневого обеспечения.
- 3. Два бойца подгруппы огневого обеспечения осторожно спускаются в траншею между парами бойцов охранения и становятся спиной друг к другу.
- 4. Две пары бойцов подгруппы захвата залегают на бруствере по обе стороны ближе к укреплениям противника в 4 8 шагах справа и слева от бойцов охранения. Все наблюдают за огневыми точками.

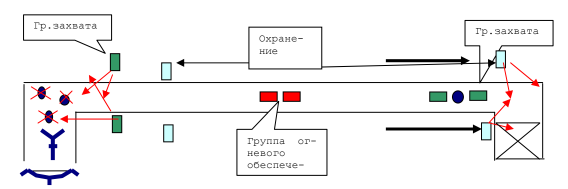


- 5. По траншее от блиндажа двинулись три военнослужащих противника.
 - 6. Бойцы подгрупп захвата и охранения пропускают их.
- 7. Противник, продолжая идти вперед, сталкивается с бойцами подгруппы огневого обеспечения, стоящими в центре траншеи. Те встре-

чают их огнём автоматов. Уцелевшие военнослужащие противника бегут обратно.



- 8. Пара бойцов охранения, лежащая на бруствере, пропускает лишь одного из бегущих, а остальных уничтожает огнём из автоматов, после чего смещаются для прикрытия подгруппы захвата.
- 9. Пропущенный противник попадает в это время в руки бойца подгруппы захвата, спустившегося в траншею специально для захвата его и второго бойца, нападающего со спины. Они обезоруживают, затыкают рот, связывают и доставляют пленного по намеченному ранее пути.



- 10. При попытке оказания помощи со стороны огневой точки, бойцы второй подгруппы захвата уничтожают противника.
- 11. Отход штурмовая подгруппа начинает только тогда, когда она выполнила основное задание.

Первыми отходят бойцы подгруппы захвата с пленным, а бойцы подгрупп огневого обеспечения и охранения прикрывают.

- 12. Вторыми отходят бойцы огневого подгруппы обеспечения (с раненными и убитыми) их прикрывают бойцы подгруппы охранения.
 - 13. Последними отходят бойцы подгруппы охранения.

14. Разведчики ползком в колонну по одному проползают мимо командира, который считает только тех, кого видит перед собой. Пока весь личный состав (включая убитых и раненых) не покинет место засады.

Возвращение осуществляется в колонну по одному под прикрытием группы обеспечения. После прохода штурмовой группы с пленным саперы закрывают проход в заграждениях и минируют пути отхода группы.

4. НАЛЕТ

Налет – наиболее динамичный и скоротечный способ ведения разведки, кото-рый заключается во внезапном нападении на заранее выбранный (назначенный) объект $HB\Phi$ (противника).

Цель налета — захват преступников (пленных), документов, образцов воору-жения и боевой техники, а также уничтожение (вывод из строя) важных объектов НВФ (противника).

Принципы организации налета:

- внезапность;
- умелый выбор позиции;
- хорошая организация взаимодействия;
- выдержка, умелые и решительные действия личного состава;
- всестороннее знание объекта;
- быстрый отрыв от боевиков (противника): после выполнения задачи подраз-деление должно стремиться действовать бесшумно и скрытно (без открытия огня, применения гранат и т. п.).

Боевой расчет подразделения при налете.

Боевой порядок и способ действий подразделения при налете зависят от рас-положения объекта, силы и характера действий НВФ (противника) и условий мест-ности.

В зависимости от состава разведывательного органа и обстановки для совершения налета могут назначаться:

- группа (подгруппа) нападения;
- группа (подгруппа) захвата;
- группа (подгруппа) уничтожения (вывода из строя);
- группа (подгруппа) огневого обеспечения.

Задачи групп (подгрупп):

Группа (подгруппа) нападения предназначена для уничтожения охраны (часо-вых) объекта налета и комплектуется из расчета один-два разведчика на каждого бо-евика (военнослужащего противника).

Группа (подгруппа) захвата предназначена для нападения (налета) на против-ника (боевиков) с целью захвата пленных, документов, образцов вооружения и бо-евой техники.

Количество военнослужащих в группе (подгруппе) захвата зависит от харак-тера объекта налета и обычно составляет не менее половины всего состава подразде-ления (разведывательного органа).

Группа (подгруппа) уничтожения (вывода из строя) выполняет задачи по уни-чтожению (выводу из строя) объекта НВФ (противника), захваченного в результате налета, путем подрыва, поджога или иными способами. Группа (подгруппа) комп-лектуется военнослужащими штатных или нештатных инженерно-саперных подраз-делений (специально обученными разведчиками). В состав группы (подгруппы) мо-гут, при необходимости, включаться огнеметчики.

Группа (подгруппа) огневого обеспечения прикрывает действия нападающих в момент налета на объект и при отходе. В зависимости от расположения объекта, противника (боевиков) и характеристик местности, она может располагаться в од-ном или нескольких местах на направлениях, откуда наиболее вероятно появление боевиков (противника) в момент нападения.

Перед совершением налета необходимо установить:

- расположение объекта;
- состав, вооружение и характер действий НВФ (противника) на нем;
- скрытные подступы к объекту и направление (место), обеспечивающее наи-большую внезапность нападения;
 - наличие препятствий и заграждений на подступах к объекту;
- направление (район), откуда $HB\Phi$ (противник) могут оказать помощь объек-ту в момент нападения на него и при отходе подразделения, какими силами и сред-ствами;
 - пути отхода подразделения после выполнения задачи.

Изучение объекта налета проводится наблюдением, для чего назначаются на-блюдатели, каждому из которых дается определенный сектор наблюдения или ста-вится конкретная задача, например, установить время

и порядок смены часовых. Одновременно с наблюдателями ведет наблюдение и сам командир разведподразделе-ния. При ограниченном времени на организацию налета, наблюдение за объектом может вестись одновременно всем составом подразделения.

Постановка боевой задачи командиру подразделения для проведения

налета.

В задаче на проведение налета указываются:

- сведения о НВФ (противнике);
- место и время проведения налета;
- задача подразделения в налете;
- сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
- способы взаимного опознавания;

Действия командира подразделения после получения боевой задачи.

Командир подразделения, получив боевую задачу, уясняет ее, оценивает обс-тановку, принимает решение, отдает боевой приказ подчиненному личному составу и организует непосредственную подготовку к выполнению боевой задачи.

Уясняя боевую задачу, командир должен понять:

- цель предстоящих действий в налете;
- место проведения налета и порядок выхода к нему;
- какие разведывательные сведения и к какому сроку необходимо добыть;
 - порядок доклада результатов налета;
 - порядок действий после выполнения боевой задачи;
- каким временем он располагает на подготовку и выполнение боевой задачи;

Оценивая обстановку, командир должен оценить:

- состав, расположение и характер действий НВФ (противника) в районе про-ведения налета и на маршруте движения, расположение объекта налета, его охрану и оборону (охранение), контрразведывательные мероприятия НВФ (противника);

- состояние своих сил и средств (укомплектованность личным составом, во-оружением, техникой и обеспеченность всем необходимым для выполнения постав-ленной задачи; время на подготовку к действиям);
- защитные и маскирующие свойства, рельеф, населенные пункты, гидрогра-фию и другие элементы местности в районе проведения налета, пути отхода подраз-деления после выполнения боевой задачи;
 - время суток и погодные условия.

Уяснив полученную задачу и оценив обстановку, командир подразделения при-нимает решение, в котором определяет:

- последовательность выполнения поставленной задачи;
- состав и принятые меры по обману НВФ (противника);
- состав выделяемых групп (подгрупп) и их задачи;
- основные вопросы взаимодействия;
- порядок поддержания связи внутри подразделения.

Боевой приказ подразделению отдается сразу после принятия решения его командиром или по завершении непосредственной подготовки подразделения к вы-полнению задачи. В боевом приказе командир указывает:

- ориентиры;
- сведения о НВФ (противнике);
- место, объект и время налета;
- задачу подразделению;
- задачи группам (подгруппам);
- время готовности к выполнению задачи;
- сигналы управления, оповещения и взаимодействия, способы вза-имного опо-знавания;
 - свое место и заместителя.

Действия подразделения при налете.

Способ действий при налете определяется обстановкой, характером действий противника и условиями местности. Способами действий могут быть: внезапное бесшумное нападение в пешем порядке; нападение после огневого подавления, со-вершаемое в пешем порядке и на боевых машинах; нападение с воздуха.

Внезапное бесшумное нападение в пешем порядке совершается обычно на ма-лочисленные объекты НВФ (противника), на закрытой местности и в других услови-ях, когда обеспечивается внезапность налета.

Нападение после огневого подавления совершается в пешем порядке и на бое-вых машинах на превосходящего по силе противника (НВФ), на

открытой местнос-ти и в случаях, когда боевики (противник) обнаружат подразделение до нападения. В последнем случае налет может быть совершен только на НВФ (противника), не имеющего численного превосходства.

По готовности к налету, командир выбирает удобный момент и дает сигнал на начало действий. По сигналу командира группа (подгруппа) нападения внезапно от-крывает огонь, а группа (подгруппа) захвата немедленно атакует и завершает унич-тожение боевиков (противника). Оставшиеся в живых боевики (военнослужащие противника) захватываются в плен, документы, обнаруженные при осмотре убитых и машин, изымаются. Объект налета, при необходимости, уничтожается (выводится из строя). Если позволяют условия местности и обстановка, налет на объект может совершаться без высадки личного состава из боевых машин.

Группа (подгруппа) огневого обеспечения, находясь на огневых позициях, препятствует отходу и подходу боевиков (противника).

В случае проведения налета при внезапной встрече с противником, подразде-ление огнем из всех видов оружия наносит ему поражение и, используя замешатель-ство противника, смело нападает на него, захватывает пленных, документы и образ-цы вооружения.

Нападение с воздуха при действиях личного состава на вертолетах обычно включает в себя:

- подавление боевиков (противника) огнем бортового оружия вертолетов и личным оружием десанта;
- высадку группы для захвата преступников (пленных), документов, образцов вооружения и/или уничтожения (вывода из строя) объекта;
- посадку личного состава и погрузку пленных (захваченных преступников), документов и образцов вооружения на вертолеты, и отход.

Действия подразделения после выполнения задачи.

Первой, как правило, отходит группа (подгруппа) захвата с захваченными пленными (задержанными преступниками), документами и образцами вооружения, вслед за ней – группы (подгруппы) нападения и уничтожения (вывода из строя) объекта, и последней – группа (подгруппа) огневого обеспечения.

Захваченные пленные (задержанные преступники) допрашиваются, а доку-менты изучаются командиром подразделения. Важные данные немедленно доклады-ваются командиру (начальнику), выславшему подразделение в разведку. Пленные (преступники), документы и образцы вооружения, в зависимости от указаний стар-шего командира (начальника),

доставляются в штаб части (соединения) или нахо-дятся под охраной в подразделении до выполнения им поставленной задачи.

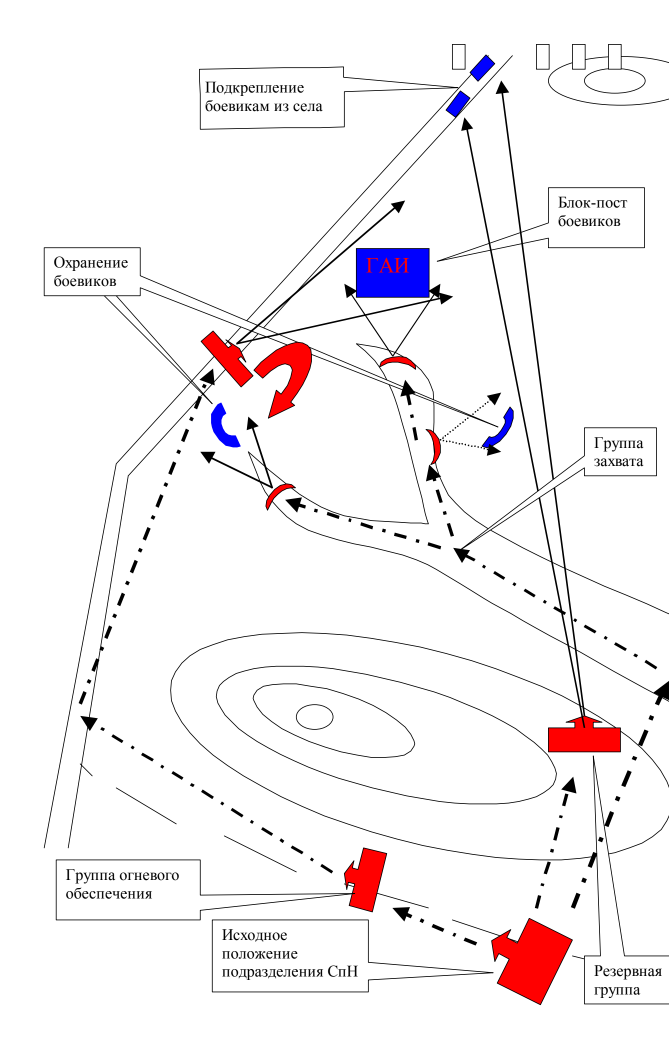
ПРИМЕР

В результате проведения оперативных мероприятий получена информация о размещении группы боевиков, численностью 10-12 человек, в заброшенном посту ГАИ на административной границе Чеченской Республики. Командование отряда специального назначения ВВ МВД России, выполняющего боевую задачу в Северокавказском регионе, приняло решение захватить пост ГАИ и ликвидировать незаконный КПП боевиков.

Для проведения операции была создана сводная группа в составе:

- группа захвата две подгруппы по 8-10 человек в каждой;
- группа огневого обеспечения два БТР-80 с десантом 8-10 человек в каждом;
- резервная группа два БТР-80 с экипажами.
 - 1. Группа захвата скрытно выдвигается на ближние рубежи по неглубокому оврагу, пролегающему вдоль дороги.

- 2. Группы огневого обеспечения и резерва в полной готовности сосредоточились за изгибом дороги, прикрытые от наблюдения противника невысоким холмом.
- 3. Одна из подгрупп захвата из бесшумного оружия уничтожает охранение боевиков со стороны оврага и занимает позиции вдоль оврага на удалении менее 100 метров от здания поста ГАИ.
- 4. Вторая подгруппа захвата по оврагу подобралась к огневой точке боевиков у дороги на дистанцию 30-40 метров.
- 5. По команде, одновременно, первая подгруппа захвата открывает огнь по огневой точке боевиков у дороги, а вторая по зданию поста.
- 6. Группа огневого обеспечения выдвигается на рубеж уничтоженной огневой точки, спешивает десант и открывает огонь из всех видов оружия по зданию поста.
- 7. Резервная группа поднимается на холм и огнем воспрещает выдвижение подкреплений боевиков из села в 3-х километрах от поста.
- 8. После подавления сопротивления боевиков, подгруппы захвата зачищают территорию под прикрытием группы огневого обеспечения.
- 9. Саперы из состава группы огневого обеспечения накладными зарядами разрушают здания, минируют подходы к посту и укрепления.
- 10.Под прикрытием огня БТР резервной группы сводная группа отходит с места проведения специальной операции.



ДОСМОТР ОБЪЕКТОВ, ТЕХНИКИ И ГРУЗОВ

Досмотр объектов, техники и грузов производится в районах чрезвычайного положения для обнаружения и последующего изъятия документов, оружия, взрывных устройств и веществ, наркотических средств и психотропных веществ.

Объекты досмотра:

- грузовые и легковые транспортные средства;
- местные и междугородные автобусы и иной автотранспорт для перевозки пассажиров и грузов;
 - гужевой транспорт;
 - плавсредства;
 - отдельно стоящие жилые дома в сельской и городской местности;
 - промышленные и хозяйственные объекты.

Постановка боевой задачи командиру разведывательной досмотровой

группы.

В задаче на проведение досмотра указываются:

- сведения о НВФ (противнике);
- район поиска или маршрут (место) досмотра;
- задача группы;
- сигналы оповещения, управления и взаимодействия;
- способы взаимного опознавания;

Действия командира группы после получения боевой задачи.

Командир группы, получив боевую задачу, должен уяснить ее, оценить обстановку, принять решение, отдать боевой приказ подчиненному личному составу и организовать непосредственную подготовку к выполнению боевой задачи.

Уясняя боевую задачу, командир должен понять:

- цель предстоящих действий при досмотре;
- район поиска или маршрут (место) досмотра и порядок выхода к нему;
 - порядок доклада результатов досмотра;
 - порядок действий после выполнения боевой задачи;
- каким временем он располагает на подготовку и выполнение боевой задачи.

Оценивая обстановку, командир должен оценить:

- состав, расположение и характер действий НВФ (противника) в районе про-ведения досмотра и на маршруте движения, возможное местонахождение объектов досмотра, их охрану и оборону (охранение), контрразведывательные мероприятия НВФ (противника);
- состояние своих сил и средств (укомплектованность личным составом, во-оружением, техникой и обеспеченность всем необходимым для выполнения постав-ленной задачи; время на подготовку к действиям);
- местность в районе проведения досмотра, ее защитные и маскирующие свойства, рельеф, населенные пункты, гидрографию и другие ее элементы в районе проведения досмотра и пути отхода группы после выполнения боевой задачи;
 - время суток и погодные условия.

Уяснив полученную задачу и оценив обстановку, командир группы принимает решение, в котором определяет:

- последовательность выполнения поставленной задачи;
- состав и принятые меры по обману НВФ (противника);
- состав выделяемых подгрупп и их задачи;
- основные вопросы взаимодействия;
- порядок поддержания связи внутри группы.

Боевой приказ группе отдается сразу после принятия решения ее командиром или по завершении непосредственной подготовки группы к выполнению задачи. В боевом приказе командир указывает:

- ориентиры;
- сведения о НВФ (противнике);
- задачу группы;
- задачи подгруппам досмотра, огневого обеспечения и видеофотодо-кументирования;
 - время готовности к выполнению задачи;
- сигналы управления, оповещения и взаимодействия, способы вза-имного опо-знавания;
 - свое место и заместителя.

Боевой расчет разведывательной досмотровой группы.

Разведывательная досмотровая группа делится на подгруппы досмотра, огневого обеспечения, управления и видеофотодокументирования. Совместно с группой должны действовать сотрудники органов внутренних дел РФ.

При подготовке к выполнению задачи командир подразделения (группы) должен тщательно подобрать личный состав групп (подгрупп).

Задачи групп (подгрупп):

Группа (подгруппа) досмотра предназначена для досмотра объектов, техники и грузов. В состав группы включаются физически сильные, выдержанные военнослужащие, хорошо знающие правила досмотра, приемы рукопашного боя и задержания преступников. Сотрудники органов внутренних дел действуют вместе с этой подгруппой. При необходимости, в состав группы включают саперов для проверки объектов досмотра (места расположения временного КПП) на наличие минновзрывных заграждений противника и мин-ловушек.

Группа (подгруппа) огневого обеспечения предназначена для прикрытия и под-держания огнем действий группы (подгруппы) досмотра. В состав группы (подгруппы) включаются военнослужащие, умеющие вести меткий огонь из стрел-кового оружия в различных условиях и метать ручные гранаты на большие расстояния. Они вооружаются автоматами, пулеметами, снайперскими винтовками, ручными гранатами и могут иметь, кроме того, ручные противотанковые и подствольные гранатометы, и дымовые шашки. Из состава группы обеспечения может выделяться подгруппа минирования для создания минновзрывных заграждений на подступах к месту проведения досмотра (временного КПП).

Группа (подгруппа) управления предназначена для обеспечения бесперебойного управления элементами досмотровой групп, организации взаимодействия с другими подразделениями и органами местной власти. В состав группы, кроме командира подразделения и связистов, включают представителей местной администрации.

Группа (подгруппа) видеофотодокументирования предназначена для фиксации результатов досмотра и недопущения фальсификаций. В состав группы включают военнослужащих с видео-фотоапппаратурой и представителей следственных органов.

Весь личный состав подразделения (группы) для проведения досмотра обеспечивается легкими, удобными для действий обмундированием и обувью, средствами бронезащиты, радиосвязью.

Порядок выдвижения в район проведения досмотра.

В установленное время подразделение (группа) выдвигается к месту (объекту) проведения досмотра. В зависимости от поставленной задачи и условий местности, а также общей оперативной обстановки в районе работы группы, выдвижение может осуществляться в пешем порядке, на автомобильном или воздушном транспорте.

При движении в пешем порядке группа не должна двигаться единой колонной; высылаются головной и тыловой дозоры и боковое охранение, оружие приводится в готовность к применению.

Автомобильный транспорт дооборудуется средствами защиты. Личный состав располагается на бронетехнике и в кузовах машин в готовности вести наблюдение за окружающей местностью и немедленно открыть огонь при угрозе нападения противника. Перед выездом до каждого доводятся сектора наблюдения во время движения и боевой расчет на случай нападения.

В вертолете личный состав размещается вдоль бортов, ведет наблюдение за местностью и готов немедленно открыть огонь при угрозе нападения противника.

Действия группы после обнаружения объекта досмотра.

По обнаружении объекта досмотра подразделение (группа) производит наблюдение за ним и действиями противника (НВФ) в районе объекта поиска. Для этого привлекается весь личный состав подразделения (группы). В ночное время для наблюдения целесообразно использовать приборы ночного видения, радиолокационные станции разведки наземных движущихся целей и тепловизионные наблюдательные приборы

В ходе наблюдения за объектом устанавливаются:

- количество людей на объекте;
- наличие вооруженной охраны (боевиков) на объекте;
- наличие и характер зданий и инженерных сооружений;
- наличие заграждений;
- возможности противника (боевиков) по оказанию помощи объекту в момент проведения досмотра.

Во время наблюдения за объектом досмотра также выбираются и внимательно изучаются пути подхода к нему и возвращения в расположение своих войск после выполнения задачи. Они по возможности должны быть наиболее короткими и укрытыми от наблюдения со стороны противника (боевиков).

Действия группы при оборудовании КПП (блок-поста).

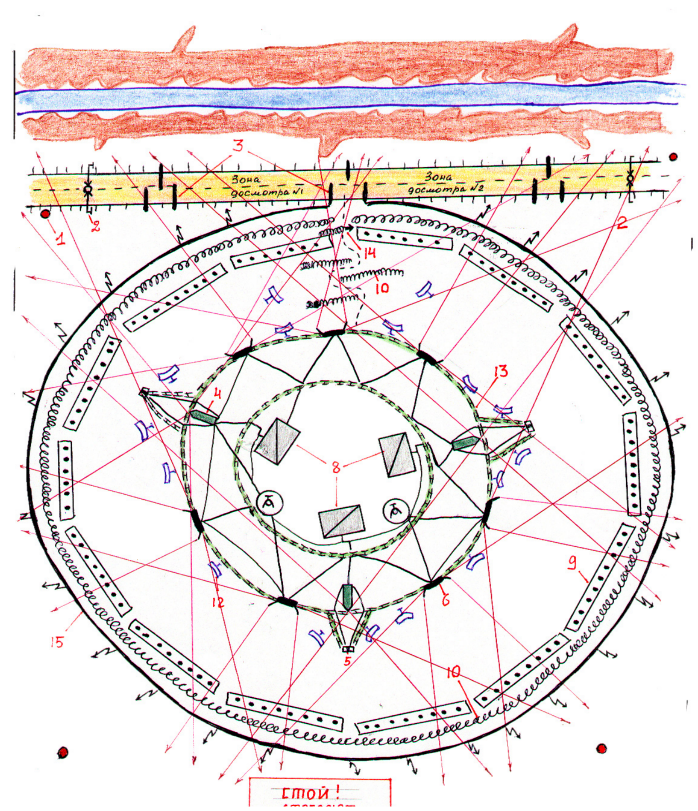
После выхода группы в район расположения КПП необходимо провести следующие мероприятия:

- Определить место расположения КПП и его составных элементов;
- Организовать проверку местности на наличие минно-взрывных заграждений противника (НВФ);
- Развернуть подразделение в боевой порядок;
- Определить порядок инженерного оборудования опорного пункта подразделения и мест досмотра людей и автомобильной техники;

- Составить схему огня подразделения, схему ориентиров и карточки огня для каждого огневого средства;
- Определить порядок несения службы на КПП, порядок охраны и обороны КПП;
- Определить порядок взаимодействия с другими подразделениями и возможность получения помощи;
- Возможные пути отхода;
- Определить место расположения командного пункта и заместителей.







- 1- предупредительный знак; 2 шлагбаум; 3 препятствия; 4 позиции БМП; 5 парный окоп;
- 6 парный окоп для пулеметчика; 7 ходы сообщения; 8 укрытие (блиндаж); 9 минное поле; 10 проволочные заграждения; 11 переносные проволочные заграждения; 12 управляемые мины (МОН-50); 13 вертикальные маски; 14 подвижное проволочное заграждение; 15 электрическое заграждение;

Даже если террористы будут знать о существовании блок - поста, они будут вынуждены выбирать другие, менее удобные маршруты для своих перемещений. Это сократит количество маршрутов, на которых вам придется устанавливать временные блок-посты. Постоянные блок-посты должны быть хорошо защищены и оснащены. Они должны иметь достаточное количество личного состава, обеспечивающего пропускную способность 24 часа в сутки. Его обносят колючей проволокой, укрепляют в целях противодействия вылазкам террористов и организуют связь со штабом.

На постоянных блок-постах не исключена установка телемониторов, устройств, прожекторов, разведывательно-сигназаписывающих лизационной аппаратуры и средств раннего оповещения установленных на подъездах к блок-постам. Ваша задача будет заключаться в проверке проходящих через блок-посты на предвсех транспортных средств, мет наличия оружия, взрывчатых веществ, наркотиков. Понятно, что если дорога сильно загружена, вам не удастся тщательно проверить каждую машину, не создавая "пробку". В этих случаях вам придется или задерживать только подозрительные машины или увеличить количество личного состава для досмотра. К тому же, если вам придется обыскивать владельцев машин - женщин, то на блок-постах необходимо присутствие женщин-полицейских.

Блок-пост уязвим от огня противники, следовательно, должен отвечать требованиям военной базы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вертикальные маски (маскировочные сетки, забор и т.д.) исключают наблюдение за личным составом на блок-посту.
- Ходы сообщения позволят попадать в бронетехнику через задние (боковые, нижние) люки.
- В радиусе 400м устанавливается запретная зона, обозначенная указателями. В запретной зоне огонь л/с дежурной смены открывается без предупреждения.
- Местность вокруг блокпоста пристреливается. Ночью широко используются ночные прицелы.
 - Выход из блокпоста к дороге запирается передвижным проволочным ограждением.
 - Маршрут движения к блок-посту зигзагообразный вдоль препятствий. Он прикрыт огнем стрелкового оружия и минами МОН-50.

ПРИМЕРНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ НЕСЕНИЯ СЛУЖБЫ НА КПП (БЛОК – ПОСТУ).

Смена досмотра

- а) шлагбаум № 1 (левый) двое военнослужащих.
- б) шлагбаум № 2 (правый) двое военнослужащих.
- в) зона досмотра № 1 (левая) двое военнослужащих
- г) зона досмотра № 2 (правая) двое военнослужащих

Итого: - восемь военнослужащих

Дежурная (огневая) смена

- а) Наводчик-оператор, механик-водитель, командир БМП-2 трое военнослужащих.
 - б) Стрелки пятеро военнослужащих.

Итого: - восемь военнослужащих

Отдыхающая смена - восемь военнослужащих

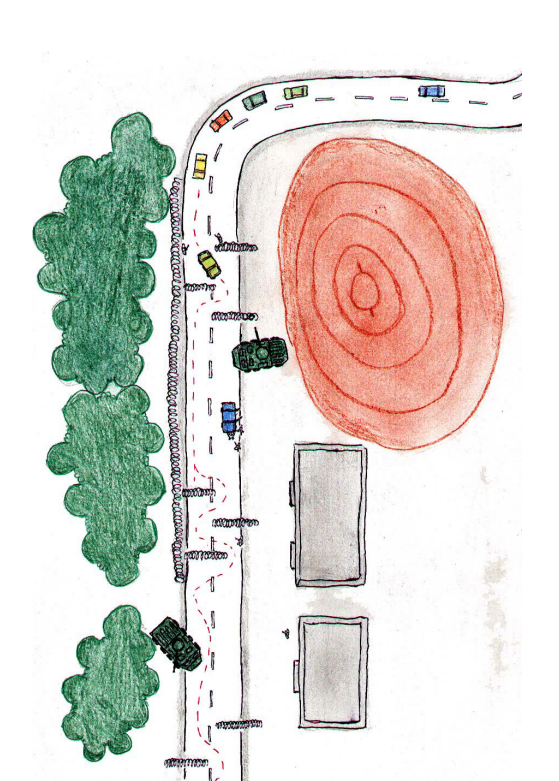
Резерв – четверо военнослужащих

Блок-пост способен осуществлять досмотр круглые сутки.

Зоны досмотра, шлагбаум, прилегающая территория контролируется дежурными огневыми средствами.

ПАССИВНАЯ ОБОРОНА – ОБРЕЧЕНА НА ПОРАЖЕНИЕ.

Только активная оборона не позволит захватить блок-пост



ОБЫСК МАШИН

Одной из основных функций блокпоста является обыск транспортных средств. Не нужно большого количества взрывчатых веществ, что бы подорвать кого-нибудь. Представьте себе, как легко спрятать минимальное количество взрывчатки в машине и вы поймете, как сложно ее отыскать. В любой машине достаточно мест, куда можно спрятать взрывчатку и вы, если считаете, себя профессионалом должны знать их.

Существует три типа осмотра автомобиля:

- 1. Беглый осмотр
- 2. Тщательный осмотр
- 3. Осмотр в мастерской с разборкой по частям Чаще всего вам придется использовать первые два типа осмотра, третий требует времени и вмешательства специалистов.

Обыскивая машины, никогда не позволяйте водителю торопить <u>вас!</u>

Озабоченные владельцы будут уверять вас, что они торопятся, что им нужно забирать ребенка из школы и т.д.

Обыск проводиться по двум причинам.

Одна из них - это отпугнуть террориста и заставить его отложить провоз до "лучших" времен. Если, например, вы хотя бы делаете вид, что осматриваете каждую машину в плотном потоке, то вряд ли террорист рискнет провозить оружие.

Вторая причина - это найти оружие, взрывчатые вещества, наркотики и т.д.

Еще один способ осмотра - это специальный осмотр, т.е. если вы получили информацию, что, возможно, будет перевозиться стрелковое оружие, вам нужно будет тратить время, чтобы залезать в самые укромные места: в двигатель, в колеса и т.д.

Основные правила досмотра:

- 1. Ищите свидетельства недавней активности (содранная краска и т.д.);
- 2. Спросите себя: «Где бы ты спрятал оружие?» и т.п.
- з. Подумайте, где есть пустотелые места и как до них добраться;
- 4. Сильный запах чего-нибудь может быть маскирующим, чтобы скрыть запах взрывчатки или наркотиков;
- 5. Все действия заставляйте проделывать владельцев, ничего не делайте сами;
- 6. Смотрите внимательно за реакцией водителя, может быть он нервничает;

Планируя обыск, еще раз спросите себя:

1. Кого именно вы будете обыскивать?

Возможно, владелец будет возражать и его придется успокаивать. Если вам пришлось распотрошить его машину, а вы ничего не нашли, у вас возникнут проблемы.

2. Почему обыск должен состояться?

Машина может быть признана подозрительной? Или вы применяете только "отпугивающие" действия.

Что искать?

Взрывчатые вещества, боеприпасы большое количество денег, наркотики, средства связи и т.д.

4. Где обыскивать машину?

Нуждается ли машина в отконвоировании в гараж для досмотра днища и двигателя?

5. Когда проводить, обыск?

Ночью нужно быть более осторожным.

6. Как искать? Каков план действий?

Убедитесь, что вы в состоянии проделать все методично и последовательно так, чтобы ничего не пропустить. Все будет зависеть от обстоятельств, степени напряженности и подозрительности

Как проводить осмотр машины?

Осмотр машины проводят обычно более одного человека. Один осматривает, второй его прикрывает. Чтобы облегчить себе работу, разбейте машину на зоны осмотра:

- 1. внешняя зона;
- 2. зона под машиной;
- 3. внутренняя зона;
- 4. багажник;
- 5. двигатель;

Очень важно, чтобы вы действовали последовательно и логично.

ВАРИАНТ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ДОСМОТРЕ.

Схема расположения группы будет следующей:

- один военнослужащий находиться впереди,
- второй военнослужащий сзади;
 - третий военнослужащий стоит на дороге и останавливает машины;
 - четвертый военнослужащий прикрывает его;
- 1. Остановите машину и проверьте документы на право владения машиной;
 - 2. Спросите водителя: "Где запасное колесо?"

И если он начнет метаться в поисках колеса, делайте соответствующие выводы;

3. Вы замечаете что-нибудь подозрительное и тогда вы начинаете осматривать машину.

- 4. Начинайте с наружной зоны, осматривайте вместе с водителем;
- 5. Пока один осматривает, второй прикрывает его;
- 6. После того, как осмотрели снаружи, смотрите зону под машиной (посмотрите не нанесена ли свежая краска).
- 7. Далее смотрите в багажнике, заставьте водителя самого открыть и перебрать все внутри, поднимите багажный коврик и запасное колесо;
- 8. Гранаты могут быть легко спрятаны в пространстве между полом и ковриком;
- 9. Далее осмотрите двигатель. Действуйте так же, как и при осмотре багажника;
 - 10. Осмотрите места пассажиров, водителя, любые полости;
- 11. Закончив осмотр, заполните документы об отсутствии претензий к патрулю;
- 12. Если вы что-нибудь нашли, оставьте этот предмет, там, где он был. Арестуйте водителя и машину.
- 13. Отыскав запретные к провозу предметы, обыщите подозреваемого.
 - 14. Террорист должен удерживаться до приезда полиции.

ЧТО ИСКАТЬ?

Существует огромное разнообразие взрывных устройств и тайников для перевозки их. Но вы ищите один из трех элементов:

- 1. Отсутствие обычного и присутствие необычного. Спросите себя, все ли выглядит обычно? Видно ли, что поднимался коврик? И как часто?
- 2. Встроенные ловушки.

Взрыватель разгрузочного действия может располагаться под сидением и приводиться в действие, когда вы поднимаете сиденье.

3. Спешно положенные ловушки.

Приспособления, действующие от тепла, могут легко быть установлены в выхлопной трубе, а тепло двигателя может привести их в действие. Они устанавливаются в считанные секунды.

Если вы нашли что-нибудь подозрительное, не трогайте его. Сообщите соответствующим органам, которые компетентны в этих вопросах.

Действия группы при осуществлении досмотра зданий и строений. В ходе проведения досмотра необходимо провести следующие мероприятия:

- Установить блокирование района проведения досмотра;
- Развернуть огневые средства группы огневого обеспечения;
- Установить основные сигналы управления и взаимодействия;
- Определить место расположения командного пункта и заместителей;
- Определить порядок взаимодействия с другими подразделениями и

возможность получения помощи;

• Установить порядок действий при досмотре, порядок докладов, места

размещения изъятого имущества и оружия и задержанных в ходе

проведения досмотра;

• Установить порядок взаимодействия с местными органами власти;

В зависимости от обстановки, поставленной задачи и размеров осматриваемого объекта досмотр может проводиться методом наполнения, когда объект (объекты) осматриваются одновременно или последовательно, когда группы досмотра, двигаясь от одного из краев объекта осматривают объекты (части объекта) поочередно.

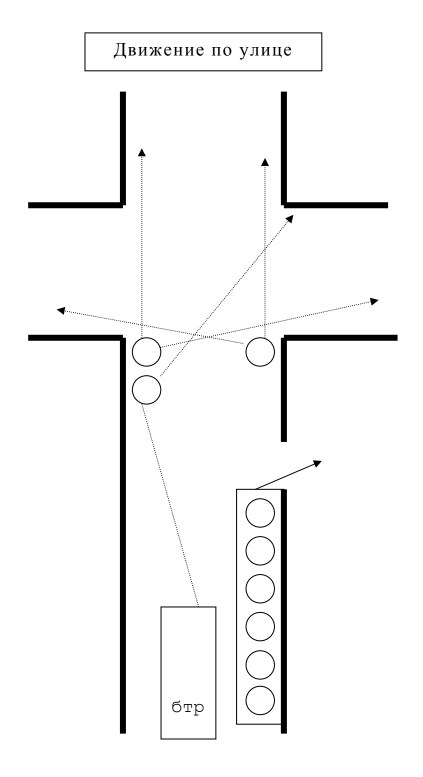
Особое внимание обращают на отдельные строения, канавы и кустарники на окраине, окна высоких зданий, чердаки и крыши.

В сельской местности двигаются по огородам и садам, дворам.

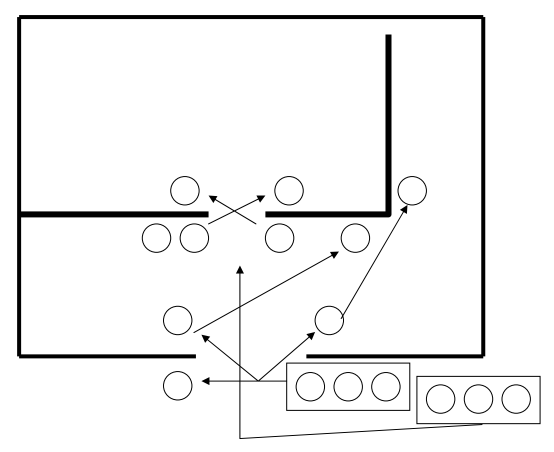
Не надо двигаться вплотную к постройкам и по просматриваемым участкам.

По улицам дозорные двигаются по противоположным сторонам, ведя наблюдение (а при необходимости и огонь) крест-на-крест.

Перекрестки проходят после сигнала «противоположного» дозорного. Желательно передвижение скачками от одного здания (укрытия) до другого. В каждое здание (двор) входят, ожидая сопротивления.



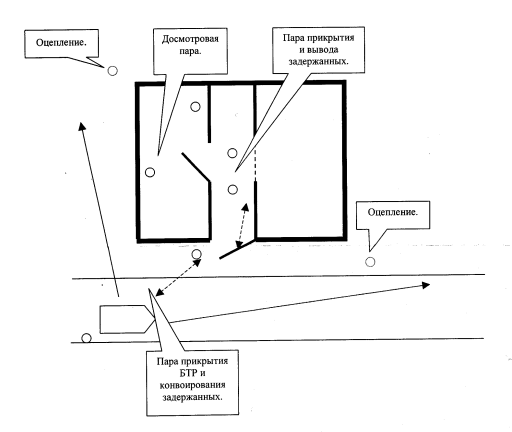
Вход во двор сельского дома «веером».



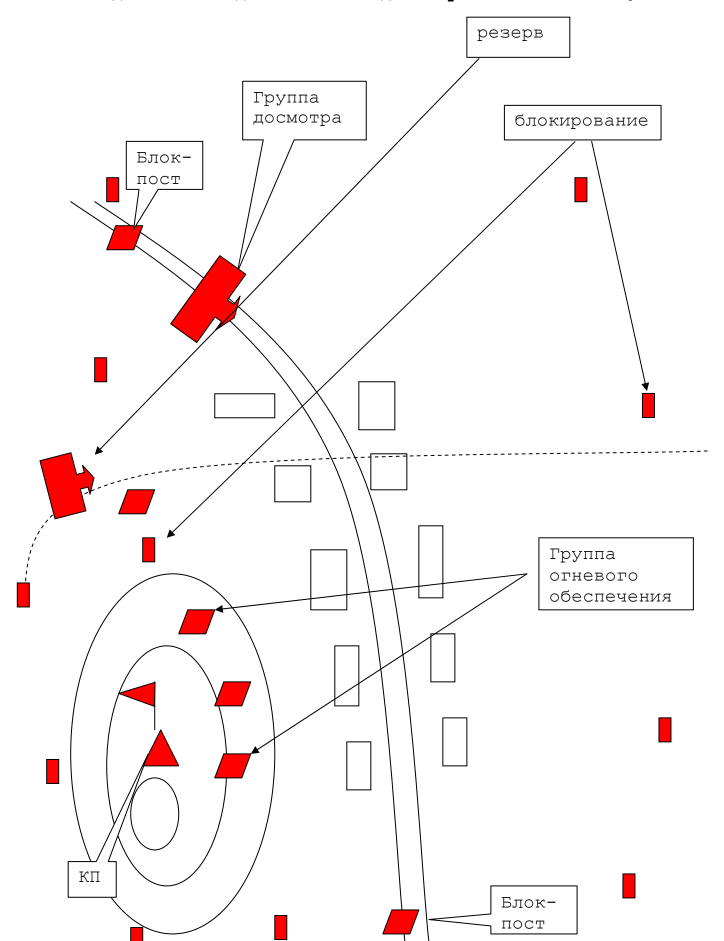
При досмотре (зачистке, проверке паспортного режима) жилые помещения в Н/П сельского типа можно проверять «поточным методом», т. е. с выделением постоянных групп с заранее определенными функциями. Далее показан вариант расстановки в/с отделения на БТР при проверке отдельного дома. Выделены подгруппы: досмотра (задержания), поддержки (вывода задержанных), блокирования, прикрытия (конвоирования и охраны задержанных). При такой расстановке сил группа досмотра проверяет помещения, при необходимости, задерживает подозрительных лиц и передает их группе поддержки. А те, в свою очередь, передают их дальше

группе прикрытия. Группа блокирования не допускает выхода или входа посторонних лиц к месту проведения спец. операции.

Схема досмотра здания личным составом отделения.



Примерный план размещения подразделений при проведении последовательного досмотра населенного пункта



Действия группы при осуществлении отхода.

Выполнив задачу, подразделение (группа) быстро отходит в расположение своих войск. Порядок отхода зависит от обстановки, сложившейся во время несения службы (проведения досмотра).

В любом случае подразделение движется в полной готовности отразить внезапное нападение противника (НВФ).

5. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫЕ ДЕЙСТВИЯ В ДОЗОРЕ.

 ${\it Дозор}$ — один из важнейших видов разведывательных действий, высылаемый от разведывательных органов и подразделений внутренних войск для ведения разведки ${\it HB}\Phi$ (противника), осмотра местности и непосредственного охранения в ходе выполнения служебно-боевых задач и на марше.

Дозор позволяет:

- вести разведку различными способами;
- проводить осмотр местности, передвигаясь в походном порядке;
- быть в постоянной готовности к немедленному отражению нападения НВФ (противника);
- выявлять огневые средства, засады и заграждения НВФ (противника);
- развертываться в боевой порядок с выделением группы огневой поддержки.

Дозоры действуют днем или ночью, в зависимости от обстановки и задачи.

Задачи дозора.

Дозор назначается для решения широкого комплекса боевых задач, каждая из которых предполагает проведение разведывательных действий в той или иной мере, как то:

- получение информации о местности, растительности, гидрографии, НВФ (противнике), местном населении и т. д.;
- поиск и уничтожение НВФ (противника). Эти действия включают выдвижение на позиции для засады, зачистку населенных пунктов, движение по следам НВФ (противника), налеты на его временные базы и т. д.;
- выявление путей и осуществление проникновения или выхода из района ве-дения боевых действий. Независимо от того, выдвигается под-

разделение в район действий или в район эвакуации после выполнения задачи, оно всегда высылает разведывательные дозоры — гарантию безопасности передвижения в районе боевых действий;

- контроль нейтральной полосы участка местности между позициями своих войск и войск противника. Это дает преимущество своим войскам во времени и про-странстве для маневра, а также облегчает получение информации о противнике.
- выявление настроений местного населения (беженцев, мигрантов, вынужденных переселенцев);
- поиск возможных маршрутов проникновения преступников (противника), следов их пребывания, а также получение информации от местного населения о возможном проникновении преступников (противника) или их присутствии в районе.

Успех дозора достигается высоким уровнем подготовки, согласованностью действий, инициативными и решительными действиями каждого военнослужащего.

Виды дозоров:

Пешие дозорные — выполняют задачи по ведению разведки и избегают встречи с НВФ (противником). Скрытность действий является наиболее важным условием их успешных действий.

Имея минимальную численность (2, максимум 3-4 человека, один из которых назначается старшим), пешие дозорные выполняют следующие основные задачи:

- непосредственный осмотр местности и отдельных местных предметов;
 - сбор топографической информации;
 - сбор информации о позициях НВФ (противника) и минных полях;
 - изучение маршрутов и особенностей действий противника;
- ведение разведки наблюдением и подслушиванием на путях движения НВФ (противника) и вблизи его баз;
 - разведка маршрутов для своих войск.

Разведывательный дозор — ведет разведку на указанном направлении или объекте. Он назначается из состава разведывательного взвода (взвода специального назначения), включает до 10-12 человек

Основными его задачами являются:

- а. Сбор топографической информации.
- б. Сбор информации о позициях противника и минных полях.
- в. Изучение маршрутов и особенностей действий противника.
- г. Ведение разведки наблюдением и подслушиванием на путях движения противника и вблизи его баз.

- д. Разведка маршрутов для своих войск.
- е. Ведение ограниченных рейдовых действий, таких как акты саботажа или действия на дорогах.

Рейдовый (разведывательно-штурмовой) дозор - в большинстве случаев назначается в составе штатного РВ (ВСН) с силами усиления. Выполняет специальные задачи и имеет численность, достаточную для ведения боя.

Основными задачами являются:

- а. Уничтожение отдельных групп и командиров противника.
- б. Ведение беспокоящих действий путем нападения на противника.
- в. Введение противника в заблуждение относительно истинных намерений командования.
- г. Проведение налетов на позиции и объекты противника.
- д. Захват пленных.
- е. Организация засад на путях вероятного движения противника.
- ж. Оказание влияния на местное население.
- з. Организация баз для длительных действий в тылу противника.
- и. Поиск и уничтожение баз противника.

Выбор боевого порядка РГ СпН зависит от:

- боевой задачи группы;
- рельефа местности и условий наблюдения за ней;
- предполагаемого направления нападения противника;
- от необходимой скорости движения и требуемой управляемости группы;
- от того, кто (наши войска или противник) контролирует воздушное пространство;

К основным вариантам боевого порядка относится:



«В колонну по одному».

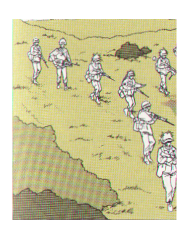
он применяется на закрытой местности, например в джунглях, для движения вдоль кромок леса, на минном поле, при просачивании сквозь боевые порядки противника. Командиру легко управлять группой, но исполнение команды требует времени. РГ СпН сильно уязвима с флангов, затруднено ведение фронтального огня

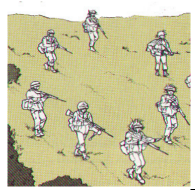


«В колонну по два»

Эффективен для движения ночью.

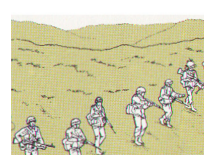
РГ СпН относительно хорошо управляема. Ведение фронтального огня несколько затруднено.





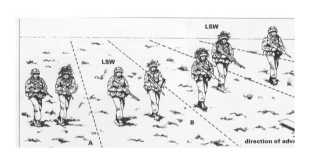
«Алмаз».

Часто используется при движении на пересеченной открытой и полузакрытой местности. При движении ночью. Группой легко управлять, легко вести круговое наблюдение и огонь во всех направлениях.

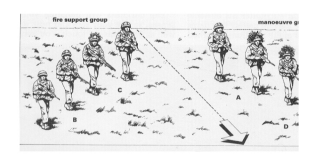


«В линию».

Используется в атаке. Он удобен для ведения фронтального огня. Однако группой трудно управлять. Пулеметный расчет необходимо размещать на открытом фланге или на фланге, обеспечивающем наиболее эффективный огонь при столкновении с противником.



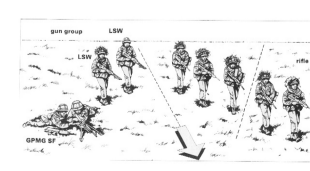
Боевой порядок – парами.



Боевой порядок – огневой и маневренной группами.



Боевой порядок - огневыми группами.



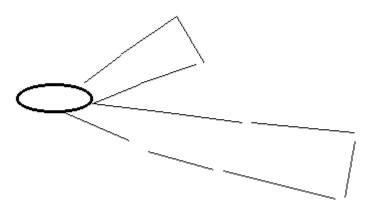
Боевой порядок – пулеметной и стрелковой группами.

Основа любого боевого порядка — пара (тройка) разведчиков, которые, попеременно передвигаясь от укрытия к укрытию (по 5-7метров), прикрывают друг друга. Причем, двигающийся разведчик, как правило, смотрит под ноги, пытаясь рассмотреть растяжку мины. Изготовившийся для стрельбы из-за укрытия разведчик, ведет наблюдение через прицел оружия в готовности немедленно открыть огонь. При наблюдении он выбирает в 5-7 м укрытие за которое спрячется при следующем переходе. Необходимо практиковать изготовку как с левой, так и с правой руки. Подавляющее большинство солдат изготавливаются к стрельбе с правой руки, поэтому, обстреливая левую сторону укрытия, мы быстрее поразим его.

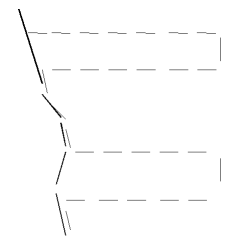
Способы патрулирования.

Существуют 4 основных способа патрулирования:

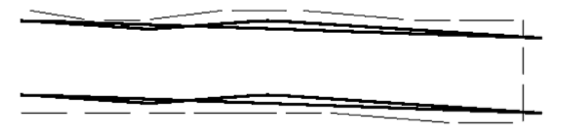
- «От себя к себе" или "вентилятор".
- Линейное прочесывание.
- Патрулирование вдоль реки или иного линейного объекта.
- Поиск в районе.
- а. Способ "Вентилятор". Этот способ очень удобен в случае, когда вы ищете специфические признаки пребывания в районе противника или, когда поисковые действия ведутся на местности, поросшей плотными зарослями кустарника. Поиск ведется от единого центра по расходящимся направлениям с возвращением к этому центру. Ниже приведена схема этого способа.



б. Линейное прочесывание. При использовании этого способа патруль начинает действовать от дороги, реки или другого линейного местного предмета. Он позволяет обнаружить движение противника или тропы, используемые им для передвижения. Ниже приведена схема этого способа.



в. Патрулирование вдоль реки. При использовании этого способа патруль двигается вдоль реки или ручья. При оставлении базы патруль движется по одному берегу, при возвращении на базу - по другому. Таким образом можно обнаружить места, где противник берет воду. После этого, двигаясь по следам, можно обнаружить район расположения противника.



- г. Поиск в районе. Это способ патрулирования, который наиболее часто используется группами СН при ведении действий. Группа имеет определенный район действий, который должен быть хорошо изучен как командиром, так и всеми бойцами. В пределах этого района определяются зоны или участки особого внимания, в которых наиболее вероятно расположение противника. Следовательно, командир группы должен планировать маршрут движения таким образом, чтобы он проходил через эти зоны или участки. В ходе планирования необходимо принимать во внимание следующие моменты:
 - Укрытия противника.
 - Маршруты движения противника.
 - Источники воды.
 - Отношение местного населения.
 - Возможные места засад противника и т. д.

Строгое следование выбранному маршруту не является необходимым и, при получении новой информации, маршрут группы может изменяться. Секрет успеха заключается в использовании местности в своих интересах; избегая чрезмерного утомления личного состава, необходимо стремиться к осмотру всего района.

Основная нагрузка при осмотре местности ложится на дозорных.

Обычно назначают парные дозоры, но могут назначаться и группы по 3-4 человека. Дозорные передвигаются днем на расстоянии 8-10 шагов, ночью − 3-4 шага, причем старший идет чуть позади. Движение осуществляется от одного НП до другого. Такие НП (остановки) выбираются с хорошими условиями обзора и маскировки в сторону противника. При наблюдении дозорные располагаются лежа у пригорка, дерева, за зданиями, в кустарнике и т. п. Наблюдение следует вести сбоку, с теневой стороны, не поднимая головы. При наблюдении особое внимание обращать на разведывательные признаки целей (противника), которые давались в лекции №1. Ядро начинает движение, только получив сигнал от дозора об отсутствии противника.

Все сигналы подаются скрытно от противника, причем необходимо убедиться, что сигнал понят. Сигналы рукой или автоматом видны днем на 300-1000 м., фонарем ночью на 1000-1500 м., флаги сигнальные днем на 800-1500 м., ракеты днем до 5000 м., ночью до 15000 м. Командир заранее определяет порядок действий л/с по сигналам.

Высоты осматриваются по противоположным скатам двумя парами дозорных. На высотах и на гребнях задерживаться не следует.

Особенно тщательно осматривают лощины, овраги, рощи и заросли кустарников, отдельные строения и развалины, где чаще всего противник устраивает укрытия и засады. Иногда подозрительные места предварительно обстреливаются, а осматриваются только при отсутствии ответного огня.

Теснины и овраги предварительно осматриваются несколькими парами дозорных, причем ядро не начинает движения до окончания осмотра (только после занятия дозорными удобных позиций на выходе ядро движется вдоль ската). Если невозможно осмотреть всю теснину, РД движется перекатами, осматривая наиболее важные участки и закрепляясь в наиболее удобных для обороны местах. Выявить противника дозорные могут и прослушиванием.

Разведку лесных массивов проводят цепью дозорных (двойной цепью: в первой линии идут автоматчики, а во второй пулеметчики и снайперы, прикрывающие первую линию), причем предварительно осматривают опушку визуально с возможно больших расстояний. Деревья осматривают снизу вверх с целью выявления снайперов.

Дозорные действуют на виду друг у друга. При передвижении в лесу надо прикрываться деревьями и кустарником, а просеки, поляны преодолевают броском или ползком под прикрытием основных сил РД (малые - обходят). Периодически нужно останавливаться и прислушиваться. Возможен осмотр впереди лежащей местности с деревьев. При встрече препятствий, мин, строений их осматривают с развертыванием в боевой порядок или без развертывания.

Препятствие осматривается с предельных дальностей в «оптику», а потом визуально с близкой дистанции; непосредственный осмотр проводится только при отсутствии подозрительных признаков и под прикрытием основных сил РД.

Выход на место базы и организация базы.

Если разведывательной группе необходима остановка на период до 24 ч, организуется база. Более чем на сутки она на одном месте не останавливается и снова на это место не возвращается. Если боевая задача требует длительного пребывания в тылу противника, то командир группы заранее выбирает несколько мест для таких баз. Их планируется занимать в тех случаях, когда необходимо прекратить всякую дневную активность с целью избежать обнаружения; укрыть личный состав на время рекогносцировки; отдохнуть после длительного марша; разработать дополнительный план операции и подготовить необходимые приказы; собраться после проникновения на территорию противника малыми группами.

При этом следует соблюдать пассивные и активные меры безопасности. Пассивные меры предусматривают выполнение ряда требований: выбирать места, удаленные от человеческого жилья, избегать любых строений (дом лесника, сарай), а также известных и предполагаемых позиций противника; не располагаться вблизи топографических ориентиров, на берегах рек, озер, ручьев, у дорог и тропинок, в открытых лесах и на полянах; выбирать труднодоступную местность с оврагами, крутыми обрывами, затрудняющими движение пешком, не имеющую тактического значения, с развитым подлеском, кустами и деревьями с низкой кроной.

Активные меры безопасности требуют: выставлять боевое охранение или наблюдательный пункт на пути вероятного подхода противника (размеры базы и количество постов охранения определяются численностью группы, условиями местности, числом и качеством имеющихся

укрытий); развертывать электронную систему оповещения о подходе противника; разрабатывать план обороны и эвакуации базы; организовывать службу на базе так, чтобы треть личного состава была готова открыть огонь в любое время суток, а движение по базе свести к минимуму. Существует несколько способов занятия базы, использование которых зависит от боевой готовности, местности, растительности.

1. Первый способ «Петля».

- Разведывательная группа останавливается для прослушивания в 100 400 м от предполагаемого места базы на 5 10 мин.
- Затем проходит мимо нее вперед на 200 800 м, делает четыре поворота на 90 градусов направо (налево) через каждые 100 400 м, выписывая большую петлю вокруг предполагаемого места базы. Такой маневр позволяет охранению вовремя обнаружить противника, преследующего группу по ее следам. После четвертого поворота место будущей базы находится прямо перед ними в 200 300 м.
- Здесь разведывательная группа занимает круговую оборону.
- Командир отдает приказ на случай внезапной встречи с противником, в котором сообщает куда, с кем и на какое время он уходит, кто его заместитель, а также излагает порядок действий при контакте с противником, указывает места основного и запасного пунктов сбора. Такой приказ отдается каждый раз, если кто-то отделяется от группы.
- Командир с сопровождающими выходит на место предполагаемой базы, зигзагом прочесывает его, выставляет охранение на позициях, расположение которых соответствует 12 и 6 часов, и отдает приказ на случай встречи с противником.
- После этого он вместе со «штурманом» возвращается к разведывательной группе. Здесь командир выставляет наблюдательный пункт, отдает соответствующий приказ и вместе с группой входит в базу, где организует круговую оборону.

2. Второй способ «Колено».

- Разведывательная группа останавливается для прослушивания в 100 400 м от предполагаемой базы на 5 10 мин.
- Командир отдает приказ о действиях в чрезвычайной ситуации.
- Затем он уходит вперёд, делает один поворот на 90 градусов и выходит к базе. А далее действует так, как в первом случае.

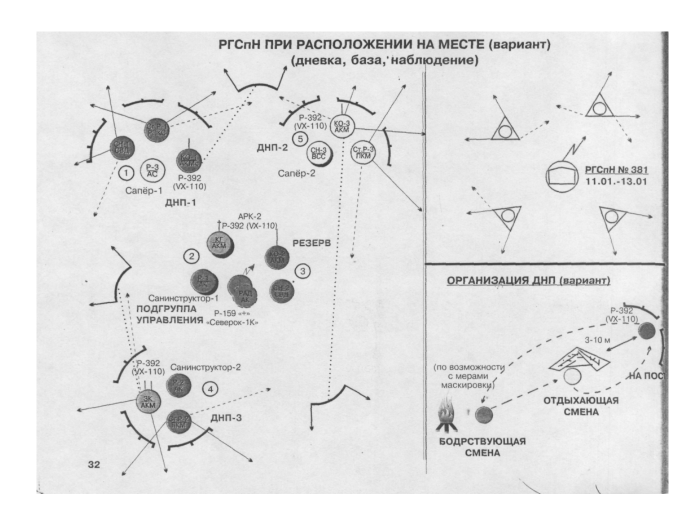
3. Третий способ. Применяется небольшими по численности группами, которые занимают базу сразу всем составом.

- Разведывательная группа останавливается для прослушивания в 100 400 м от предполагаемой базы на 5 10 мин.
- Затем проходит мимо нее вперед на 200 800 м, делает четыре поворота на 90 градусов направо (налево) через каждые 100 400 м, выписывая большую петлю вокруг предполагаемого места базы.

- На участке, ведущем прямо к ней, устанавливаются одна-две мины МОН. Личный состав рассаживается спиной друг к другу в две шеренги. Солдаты, сидящие по краям, выполняют роль охранения.

Организация базы.

- В первую очередь организуется оборона, назначаются сектора обстрела, уточняются позиции пулеметов и группового оружия, для которых составляются карточки огня.
- Затем группа приступает к чистке оружия, причем одновременно разрешается разбирать не более четверти имеющегося. Пулеметы чистят после того, как вычищено индивидуальное оружие.
- Снабжение водой организуется следующим способом: личный состав собирает фляги в пустые рюкзаки. Командир устанавливает ближний и дальний, находящийся за источником воды, пункты сбора. Дальний пункт сбора назначается командой (например: «300 м на север от такого-то ориентира»). Командир выставляет охранение по флангам и в тылу разведывательной группы. Дозор подходит к источнику воды, ведет разведку дальней стороны, занимает позиции охранения и подает сигнал о том, что все в порядке: днем рукой, ночью красным фонарем (две вспышки). После этого группа с флягами подходит к источнику воды и наполняет все фляги разведывательной группы, а охранение ближней стороны проходит его последним и «стерилизует» место. Место набора воды выбирают на поворотах, в низинах, в местах сужений реки.
- Прием пищи осуществляется попарно: первый с оружием в руках обеспечивает охранение, второй (в 3-5 м) разогревает на таблетке сухого топлива паек и принимает пищу (одновременно это делает не более трети личного состава).
- На рассвете и закате вся разведывательная группа, за полчаса до захода (восхода) собирается, занимает огневые позиции и изготавливается к бою, затем ожидает на огневых позициях в течение часа. Через полчаса после захода (восхода) она продолжает деятельность по распорядку дня.
- Каждого разведчика на базе информируют о плане отхода, основном и запасном пункте сбора. При внезапном нападении считается, что лучше вступить в бой, уничтожить противника или заставить отступить, чем допустить неорганизованный отход и использование им пункта сбора.
- При оставлении базы группа тщательно убирает территорию, придает ей первоначальный вид и весь мусор забирает с собой.



7. РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНАЯ ГРУППА ПРИ ВЕДЕНИИ НАСТУПАТЕЛЬНЫХ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ В НАСЕЛЕН-НЫХ ПУНКТАХ.

При ведении боевых действий на подступах к противнику, находящемуся в отдельном строении:

- распределите сектора ведения огня в целях недопущения выхода противника из строения;
- предварительно, под прикрытием огня из стрелкового оружия, произведите по дому выстрел из огнемета (гранатомета);
- приближайтесь к дому перебежками, от укрытия к укрытию, под огневым прикрытием товарищей, с правой от противника стороны. В этом случае противник вынужден будет стрелять с левого плеча, что неудобно для большинства стрелков и не способствует меткости стрельбы. Или же, что случается чаще, противник будет стрелять с правого плеча, но высунувшись из-за укрытия и подставив под ваши вы-стрелы голову, плечи и большую часть корпуса;
- если же ситуация вынуждает вас подходить к противнику с левой стороны, то преимущество будет у него. Противник максимально закрыт, вас же может выру-чить только умение стрелять с левого плеча, оставаясь за укрытием. Ни в коем слу-чае не поддавайтесь соблазну стрелять с правого плеча вам при этом придется ма-ксимально подставляться под выстрелы.

При ведении боевых действий на подступах к противнику, находящемуся в населенном пункте:

- подразделение делится на две группы;
- первая группа (основная) продвигается к объекту по улице, с обеих сторон, вдоль стен на расстоянии 6-7 метров друг от друга, бросками от укрытия к укрытию;
- во время продвижения первой группы, вторая группа (прикрытия), оставшая-ся сзади, поддерживает и прикрывает первую группу огнем, по возможности стреляя на поражение, или же, как чаще бывает на практике, ведет интенсивный загради-тельный огонь по всем появляющимся целям, по всем местам, откуда замечены (или могут производиться) выстрелы противника (чердаки, подвалы, окна домов и т.д.). Примерный состав группы прикрытия следующий: пулеметчик (или группа пулеметчиков); снайпер; огнеметчик (гранатометчик) с помощниками, кото-

рые перено-сят боеприпасы и обеспечивают бесперебойную работу основных номеров; коман-дир подразделения с радиостанцией.

- когда основная группа продвинулась вперед метров на 60-70, залегла или ук-рылась за укрытиями и открыла стабильный огонь, к ней подтягивается группа при-крытия;
- обе группы должны соблюдать максимальную бдительность и контролиро-вать ситуацию на 360 градусов противник вполне может появиться и в тылу.

Действия личного состава при движении по «лабиринту».

При ведении боевых действий часто приходится работать против неприятеля в развалинах домов, на стройках, на пересеченной местности, в скоплениях гаражей, сараев, хозяйственных построек, иными словами, в лабиринтах. Для успешного вы-полнения поставленных задач необходимо соблюдать основные принципы действий в этих условиях.

Удержание оружия.

Пистолет следует держать у бедра (автомат ближе к животу, направив ствол вниз), так как вытянутое вперед оружие легко выбивается палкой, ногой и т.д. При данном способе удержания можно, в случае необходимости, на близкой дистанции лабиринта поразить противника не целясь, стреляя «навскидку», «от живота». Тот, кто хоть немного тренировался стрелять «по-македонски», в этой ситуации будет на высоте.

Порядок отработки основных направлений:

- не следует заходить в лабиринт в одиночку, велика вероятность получить пулю в спину или прикладом по голове сзади;
- все члены штурмовой (поисковой) группы при работе в лабиринте должны находиться на расстоянии прямой видимости и контролировать безопасность своих товарищей;
- сходиться слишком близко тоже нельзя, чтобы не погибнуть всем сразу от одной гранаты или автоматной очереди. Если вас несколько, не сбивайтесь в кучу. Естественное стремление людей в минуты опасности держаться вместе может сыг-рать роковую роль. Не представляйте собой групповую мишень, маневрируйте, под-держивая и прикрывая друг друга огнем;

- в лабиринте необходимо отрабатывать различные направления поочередно, всей группой, не разбредаясь. Кто отбился от своих, тот пропал;
- основной группе необходимо прочесывать весь лабиринт, ибо нельзя при наступлении оставлять позади себя непроверенные участки, где может находиться противник;
- для прикрытия непроверенных направлений нужно оставлять как минимум двух человек.

Действия разведчика при внезапной встрече с противником.

На практике мы неоднократно сталкиваемся с ситуацией, когда, оторвавшись от основной группы, разведчик неожиданно для себя сталкивается с группой про-тивника. Фраза «попал в переплет» издавна характеризует именно такие ситуации.

Естественной реакцией на такую ситуацию, выработанной упорными тре-нировками, должны стать следующие действия:

- действуйте как можно быстрее и решительнее, не давайте противнику воз-можности собраться и сориентироваться в обстановке;
- ни в коем случае не следует бежать назад расстреляют в спину, убегающего всегда настигает смерть;
- одновременно с открытием огня (в первые секунды огневого контакта не жа-лейте патронов, стреляйте в темпе из того, что у вас есть, стреляйте, не целясь в сто-рону противника, как можно чаще и быстрее) быстро перемещайтесь вперед к про-тивнику и вправо от него;
- направление вашего движения должно быть, как всегда, влево от вас. Члены группы противника вынуждены будут поворачиваться для стрельбы слева направо, направляя оружие в спину друг другу, представляя собой уже не организованную группу, а просто толпу людей, отличную групповую мишень;
- при резком маневре, приближаясь к противнику, на ходу стреляйте «от живо-та» в направлении противника, не целясь;
- при возможности, постараться поставить противника против солнца;
- в процессе ведения огня, боковым зрением наметьте себе какоелибо укры-тие, щель, где можно будет укрыться и перезарядить оружие.

Тактика обхода строений.

Огибая углы здания, вы должны:

- находиться как можно дальше от них. Этим вы застрахуете себя от внезапно-го нападения, ибо противник, затаившийся за углом, открывается вам постепенно, не сразу, и поэтому теряет преимущество внезапности;
- двигаться против часовой стрелки, справа налево, находясь в правосторонней стойке (на спусковом крючке автомата или пистолета лежит указательный палец правой руки). В этом случае вы будете иметь возможность быстро стрелять влево, даже не целясь, навскидку;
- учесть тот факт что, огибая угол здания слева направо, не перейдя в левосто-роннюю стойку (на спусковом крючке указательный палец левой руки), на малом от угла расстоянии вы можете подвергнуться внезапному нападению и оказаться беспомощным;
- обязательно принять левостороннюю стойку в случае, если обстоятельства все же вынуждают обходить угол слева направо, по часовой стрелке, с тем, чтобы иметь возможность стрелять вправо без разворота корпуса.

Роль звуковых эффектов.

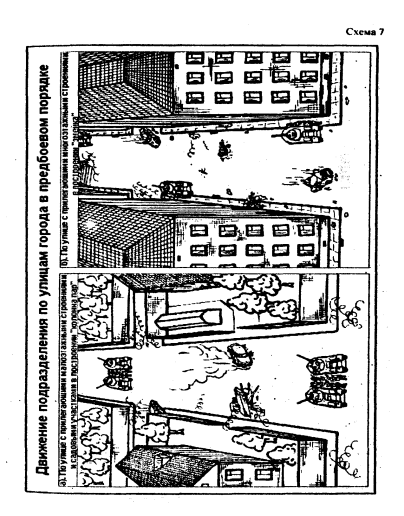
При работе в лабиринтах главное — первым обнаружить противника любым способом: увидеть, услышать, почуять на запах. По возможности, не высовываясь из-за укрытия, надо постараться заставить противника проявить себя и одновремен-но ввести его в заблуждение относительно места, где вы находитесь. Для этого мож-но произвести ложный шум, бросить в нужную сторону палку, камень, любой дру-гой предмет. В свою очередь, к источникам шумов в лабиринте следует относиться внимательно, а к их направлению и значению — критически. Противник точно так же может отвлечь ваше внимание, бросив что-либо в нужную ему сторону. Наконец, шумом вас могут заманить в какую-либо ловушку. Поэтому в лабиринте следует по-лагаться, прежде всего, на хорошо тренированное чутье.

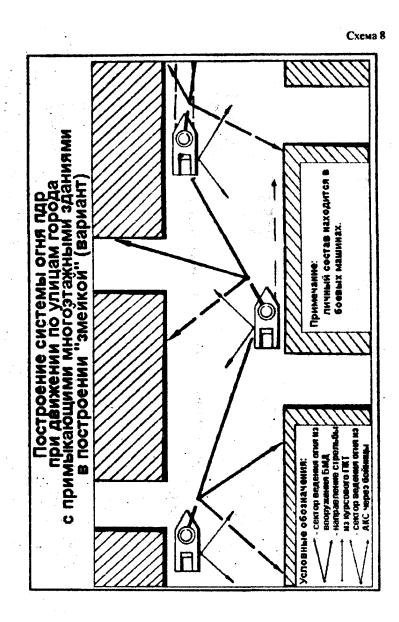
Фактор освещенности.

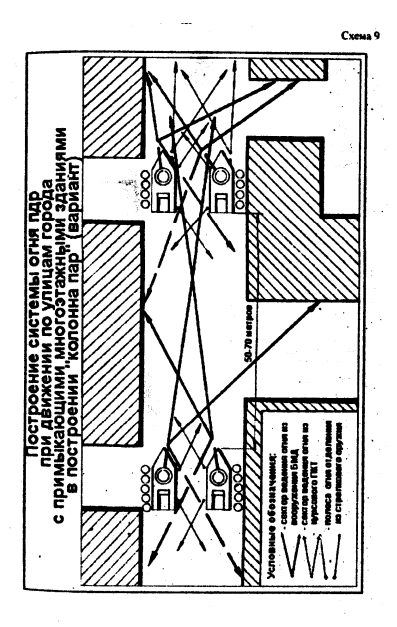
- нельзя днем входить в темное помещение с ходу, без подготовки. Пока глаза привыкнут к темноте, проходит время и оно, в данном случае, работает против вас;
- нельзя отрабатывать темные подвалы и чердаки без осветительных приборов. При проникновении на такие объекты необходимо лучом света обследовать прост-ранство справа и слева от входа на глубину пространства, затем с освещенного мес-та луч света резко переместить в глубь помещения. На ранее освещенное место, рез-ким броском, наискосок через дверной проем, пригнувшись и присев, выдвигается первый из тех, кто обследует подвал, чердак, сарай и т.д. Проникнув в помещение, он должен

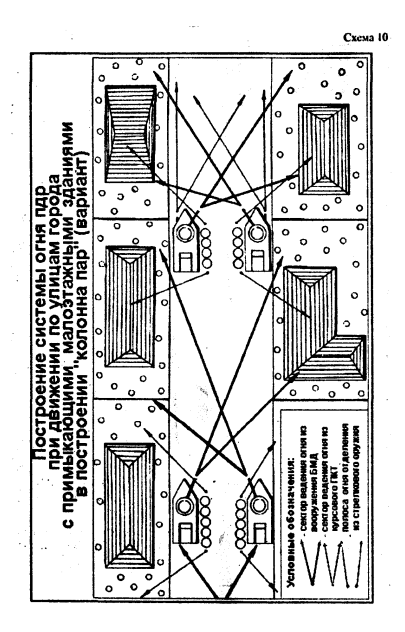
сразу же уйти в сторону от двери, осветить помещение своим фонарем, а затем, при необходимости, открыть огонь для прикрытия тех, кто проникает вслед за ним;

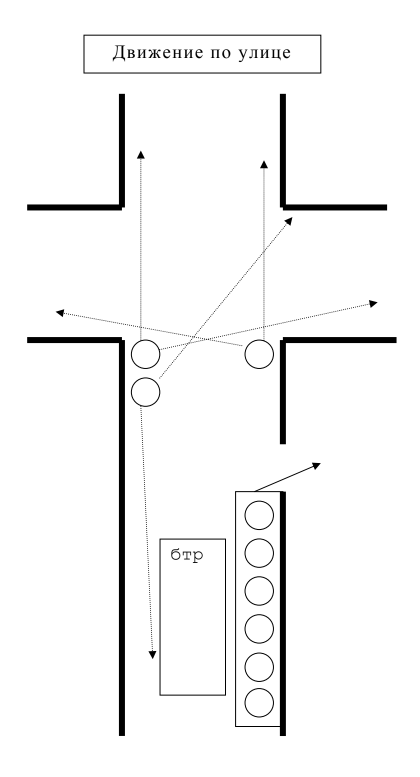
- в любом случае, источник света необходимо удерживать на вытянутой руке в стороне, противоположной той, по какую находится оружие. Не видя вас в темноте, возможно, даже частично ослепленный направленным светом вашего фонаря, про-тивник будет стрелять на свет и попадать в сторону вытянутой руки с фонарем;
- за укрытием лучше находиться с теневой стороны, высовываться для стрель-бы или рывка следует тоже с теневой стороны. Всегда посматривайте назад, чтобы учитывать, какой цветовой фон находится за спиной и стараться не выделяться на этом фоне;
- и в светлое, и в темное время суток старайтесь избегать ровных открытых и освещенных участков. Если же заставляет необходимость, пересекайте такие места рывком, на предельных скоростях.



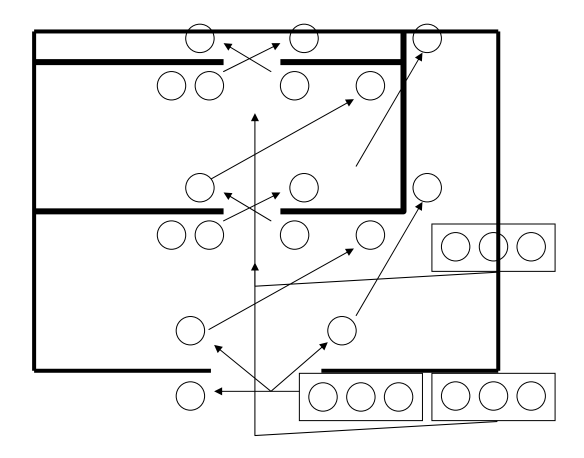




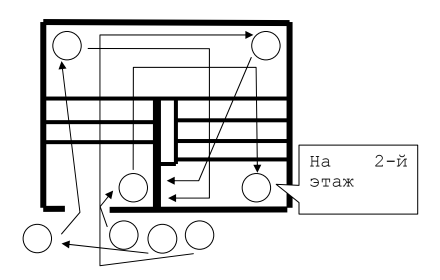




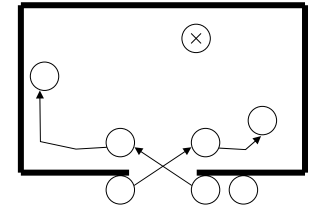
Вход во двор сельского дома «веером».

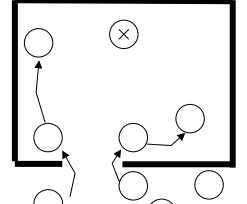


Движение по лестнице.



Вход в помещение «крестом». Вход в помещение «крючком».





8. ДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ОБОРОНЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.

Условия достижения успеха при ведении оборонительных действий.

Устойчивость и активность обороны достигаются:

- выдержкой, стойкостью и упорством обороняющихся войск при отражении атак противника, их высоким моральным духом;
 - искусно организованной обороной и системой огня;
 - быстрым уничтожением вклинившегося в оборону противника;
- умелым использованием выгодных условий местности, ее инженерным обо-рудованием и тщательной маскировкой;
 - выполнением мероприятий по защите от зажигательного оружия;
- подготовкой личного состава к ведению боя на зараженной местности в тече-ние длительного времени;
- четким взаимодействием, всесторонним обеспечением боя и умелым управ-лением подразделениями.

Основы ведения боевых действий в обороне:

- оборона может подготавливаться заблаговременно или организовываться в ходе боя, при отсутствии непосредственного соприкосновения с противником и в условиях соприкосновения с ним;
- обороняющееся подразделение должно быть готово вести бой самостоятель-но, в отрыве от своих сил, в условиях полного окружения, когда отступать некуда и бой ведется до полного исчерпания сил и средств;

- ворвавшийся на позицию противник уничтожается огнем в упор, гранатами и в рукопашной схватке;
- приданные подразделению средства усиления (бронетехника) ведут огонь по отсечению противника от опорного пункта и воспрещают подход его резервов;
- по возможности, на подходах создают отсечные огни артиллерии, а также пристреливают наиболее удобные места сосредоточения и подхода противника;
- контратаки проводят малыми силами с целью отбить захваченную противни-ком позицию или здание, обычно после огневого поражения противника приданны-ми средствами (при бое в здании гранатами) и под огневым прикрытием.

Принципы организации опорных пунктов:

- для создания опорных пунктов обычно используют капитальные многоэтаж-ные здания, подвалы частных домов, цокольные этажи, отдельные прочные и угло-вые строения;
- опорные пункты создаются так, чтобы они перекрывали магистральные ули-цы, площади, мосты через реки и каналы, удобные подходы к населенным пунктам;
- отдельные опорные пункты должны иметь взаимоперекрытые сектора об-стрела и связываться между собой ходами сообщения;
- в промежутках между опорными пунктами и на подходах к ним готовятся за-граждения (в т.ч. разрушения и завалы), подступы к которым минируются и пере-крываются перекрестным огнем;
 - легкие постройки на подходах к опорным пунктам уничтожаются;
- для маневра внутри опорных пунктов устраиваются проходы, с использова-нием подземных сооружений и коллекторов;
- учитывая то, что противник знает свои населенные пункты гораздо лучше наших войск, все выходы из тех подземных коммуникаций, которые не используют-ся, необходимо минировать и держать под постоянным наблюдением.

Особенности инженерной организации системы обороны в условиях

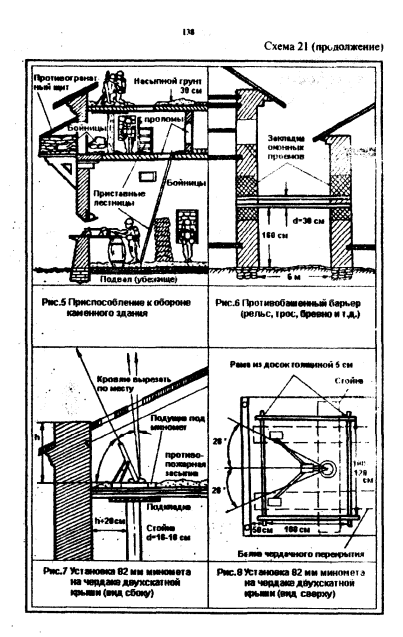
Северного Кавказа.

Следует помнить, что в условиях Северного Кавказа стены домов частного сектора зачастую не являются защитой даже от пуль легкого стрелкового оружия. Тем не менее, любой дом можно дооборудовать и превратить его в подобие крепос-ти с круговой обороной, обеспечиваю-

щей его удержание даже в условиях полного окружения в отрыве от своих сил.

Для этого следует:

- заложить окна и двери кирпичами или мешками с песком;
- укрепить стены изнутри (по возможности и снаружи) хотя бы до уровня окон мешками с песком, кирпичами, строительным мусором;
 - пробить в стенах отверстия под дополнительные амбразуры;
- проделать в стенах и межэтажных перекрытиях ходы для перемещений лич-ного состава;
- оборудовать в подвалах и цокольных этажах убежища, лазареты и хранили-ща материальных средств;
- очистить все помещения от легковоспламеняющихся предметов, а деревян-ные полы засыпать песком или землей;
 - подходы к дому плотно заминировать и пристрелять.



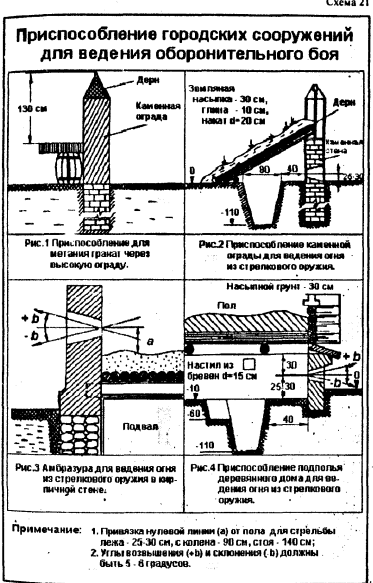
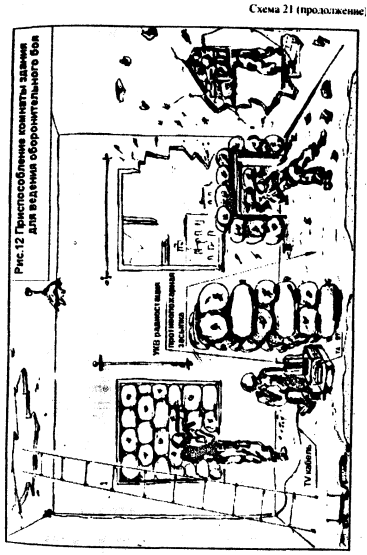


Рис. 10 Баррикада





Рисунки взяты из наставления ВДВ «Бой в городе»

9. ТАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РАЗВЕДЫВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ С ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПОДДЕРЖКИ.

При проведении разведывательных мероприятий огромное значение имеет возможность оказания поддержки разведывательным органам (подразделениям) со стороны. Основными средствами поддержки являются артиллерия и авиация. Для обеспечения грамотного взаимодействия с ними, в составе разведывательного орга-на (подразделения) необходимо иметь прикомандированного авианаводчика и кор-ректировщика артиллерийского огня. В случае отсутствия таковых в силу каких-ли-бо непредвиденных обстоятельств, их обязанности должен уметь выполнять коман-дир разведывательного органа (подразделения) или его заместитель.

1) ТАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АРТИЛЛЕРИЙ-СКИМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.

Основные способы вызова огня артиллерии:

- указанием прямоугольных координат;
- указанием полярных координат;
- от ориентира.

Корректировка огня артиллерии осуществляется по наблюдению знаков разрывов (НЗР).

Порядок действий командира разведывательного органа (подразделения) при целеуказании артиллерии по прямоугольным и полярным координатам:

- сориентироваться на местности;
- определить координаты точки стояния по карте;
- передать свои координаты на КП артиллерии;
- глазомерно или по приборам определить полярные координаты цели (про-тивника);
 - нанести цель на карту;
 - определить прямоугольные координаты цели (противника);
 - передать координаты цели на КП артиллерии;

- передать характеристики цели и ее примерные размеры по фронту и в глу-бину.

Примечание: в том случае, если в данном районе находится пристрелянная цель или ясно видимый на местности и карте ориентир (тригопункт, высота с от-меткой, отдельно стоящее здание), можно дать артиллерии упрощенное целеука-зание от ориентира.

Порядок действий командира разведывательного органа (подразделения)

при целеуказании артиллерии от ориентира:

- сориентироваться на местности;
- найти на местности и карте ясно видимый ориентир;
- определить координаты ориентира по карте;
- передать координаты ориентира на КП артиллерии;
- передать примерные координаты цели от ориентира по сторонам света;
- передать характеристики цели и ее примерные размеры по фронту и в глу-бину.

Примечание: в случае наличия ранее пристрелянной цели ее используют вмес-то ориентира (в артиллерии есть такое понятие - penep).

При вызове огня артиллерии всегда нужно помнить, что безопасными расстоя-ниями (от своих войск до места разрывов) при применении ствольной артиллерии малых и средних калибров являются:

- пехота в пешем порядке
- БМП (БТР)
- танки
- 300 м.
- 200 м.
- 100 м.

Для реактивной артиллерии эти расстояния нужно увеличивать как минимум в 1,5-2 раза.

Корректировка огня артиллерии (пристрелка цели по НЗР).

По обнаруженной цели назначают один выстрел (для орудия), желательно ды-мовым снарядом. Получив разрыв, определяют его отклонение от цели (лево-право, перелет-недолет) в делениях угломера. При больших отклонениях разрыва от цели определяют только их отклонения по направлению в делениях угломера.

На КП артиллерии командир разведподразделения передает только измерен-ные отклонения, а все вычисления проводят на КП артиллерии.

Получив четко засеченный разрыв, изменяют прицел в сторону цели на 200 метров. Так поступают до получения разрыва противоположного знака, после чего половинят «вилку» и продолжают пристрелку.

Стрельба на поражение осуществляется при наличии следующих условий:

- на середине «вилки» 100 м при глубине цели менее 100 м;
- на середине «вилки» 200 м при глубине цели 100 м и более;
- при попадании в цель.

Примечание: при пристрелке цели, находящейся вблизи своих войск, разрывы приближают к цели со стороны противника скачками по 100-200 метров (т.е. дальность до цели принимают большей, чем определили первоначально).

Пример:

- «Ракита», я «Дон». Цель 101. Группа пехоты. Квадрат 3425 (5), на высоте с отметкой. Фронт 150. Основному орудию 1 дым зарядить. Готовность доложить.
 - «Дон», я «Ракита», готов.
 - «Ракита»! Огонь! (получен разрыв с большим отклонением от цели).
- «Ракита»! Лево 1-50. Огонь! (получен и засечен разрыв в районе цели).
- «Ракита»! Лево 0-15. Перелет 200. Основному орудию 1 ОФ зарядить. Готов-ность доложить.
 - «Дон», я «Ракита», готов.
 - «Ракита»! Огонь! (получен разрыв другого знака рядом с целью).
- «Ракита»! Право 0-04. Недолет 100. Огонь! (получен разрыв другого знака ря-дом с целью).

На основании вышеизложенных правил перехода к стрельбе на поражение ко-мандир разведподразделения дает команду на поражение цели беглым огнем артил-лерии:

- «Ракита», я «Дон». Лево 0-02. Перелет 50. Батарее 4 снаряда беглым. Огонь! (цель поражена, видны результаты поражения противника снарядами).
 - «Ракита», я «Дон». Стой. Записать цель 101.

2) ТАКТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С АВИАЦИОННЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.

Основные способы наведения авиации:

- по прямоугольным координатам;
- наведением через себя;
- наведением от ориентира.

Порядок действий командира разведывательного органа (подразделения)

при наведении авиации по прямоугольным координатам:

- сориентироваться на местности;
- определить координаты точки стояния по карте;
- передать свои координаты на КП авиации;
- глазомерно или по приборам определить полярные координаты цели;
 - нанести цель на карту;
 - определить прямоугольные координаты цели (противника);
 - передать координаты цели на КП авиации;
- передать характеристики цели и ее примерные размеры по фронту и в глу-бину.

Примечание: основным недостатком этого способа является большая веро-ятность ошибки пилота в ориентировании и невозможности ее исправить, вслед-ствие скрадывания черт рельефа при наблюдении с воздуха.

Порядок действий командира разведывательного органа (подразделения)

при наведении авиации через себя:

- сориентироваться на местности;
- определить координаты точки стояния по карте;
- передать свои координаты на КП авиации;
- глазомерно или по приборам определить полярные координаты цели;
 - при подходе авиации обозначить свое местоположение (дым);

- дать пилоту курс прохода через точку своего стояния и расстояние до цели (курс – в градусах или в румбах, расстояние – в метрах).

Пример:

- «Грач», я «Сосна». Прошу поддержки.
- «Сосна», я «Грач-2», работаю.
- «Грач-2». Нахожусь в квадрате 5467. Наблюдай оранжевый дым и зеленую ракету.
 - «Сосна», я «Грач-2», дым и ракету вижу.
- «Грач-2». Проход над точкой курсом восток северо-восток, удаление 1100 метров. Пулемет на опушке леса. Уничтожить.
 - «Сосна», я «Грач-2», цель вижу.

Примечание: Курс прохода над точкой стояния можно указывать также в градусах или делениях угломера.

Порядок действий командира разведывательного органа (подразделения)

при наведении авиации от ориентира:

- сориентироваться на местности;
- определить координаты точки стояния по карте;
- передать свои координаты на КП авиации;
- найти на местности и карте ясно видимый ориентир;
- определить его координаты;
- глазомерно или по приборам определить полярные координаты цели;
- нанести цель на карту и определить курс прохода авиации через ориентир на цель и расстояние от ориентира до цели;
- дать пилоту курс прохода через ориентир и расстояние до цели (курс в гра-дусах или румбах, расстояние в метрах).

Примечание: данный способ применяется при невозможности (нежелании) обнаружить свое местоположение. Порядок подачи команд аналогичен варианту наведения авиации через себя.

10. СТРУКТУРА НЕЗАКОННЫХ ВООРУЖЕННЫХ ФОРМИРО-ВАНИЙ В ЧЕЧНЕ И ОСОБЕННОСТИ ТАКТИКИ ПРОВЕДЕНИЯ ИМИ ТЕРРОРИСТИЧЕСКИХ И ДИВЕРСИОННЫХ АКЦИЙ.

Успешное решение задач разведподразделениями невозможно без хорошего знания противника, его тактики и организации, а также оперативной обстановки в районе боевых действий. Поскольку основным театром военных действий последние десять лет является Северный Кавказ, в данном разделе представлена характеристика и особенности тактики незаконных вооруженных формирований (НВФ) в Чечне.

НЕЗАКОННЫЕ ВООРУЖЕННЫЕ ФОРМИРОВАНИЯ (БАНД-ГРУППЫ).

Незаконные вооруженные формирования, бандгруппы — явление для внутренних войск не новое. Средняя Азия, Северный Кавказ, Западная Украина, Западная Белоруссия, Прибалтика — вот неполный перечень "горячих точек" Советского Союза более полувековой давности.

Современный отечественный опыт свидетельствует, что на определенной территории вначале создаются разрозненные отряды боевиков численностью до 60-100 человек, вооруженные преимущественно стрелковым оружием (ружьями, пистолетами, винтовками и автоматами). Организационная разнородность отрядов дополняется разнообразием и в их вооружении. Но наряду с легким стрелковым оружием они имеют и вполне современные ПЗРК, РПГ, безоткатные орудия, минометы.

Признаки незаконных вооруженных формирований.

НВФ в Чечне – это военизированное соединение,

- включающее в себя, как правило, представителей одного или нескольких родственных тейпов (джамаатов);
 - вооруженное разнотипным оружием;
- иррегулярное (не имеющие четкой организации и единого управления) и

руководимое авторитетным политическим или военным лидером;

- созданное для силовой защиты интересов определенной финансовоэкономической или политической (религиозной) группировки;
- ведущее для достижения поставленной цели вооруженную борьбу с органа-ми власти, между собой, а иногда и против мирного населения.

Основные виды бандформирований.

Исходя из преследуемых целей и качественного состава членов, бандформирования можно условно разделить на несколько видов:

- наиболее многочисленными являются НВФ *национально*э*тнического и сепаратистского толка*. К ним относятся партизанские отряды и бандформирования, опирающиеся на развитую сеть местного подполья. Кроме того, в ряде районов Чечни к формированиям такого вида

могут принадлежать различные родовые (тейповые), племенные или клановые отряды, банды и группы;

- среди НВФ значительное место принадлежит формированиям, преследующим *религиозные цели*. Это, как правило, радикальные экстремистские течения ислама (идущие вразрез с традиционным мусульманством), образующие из верующих-фанатиков боевые группы или отряды. Примером таких формирований могут служить отряды так называемых «ваххабитов», активно участвовавшие во вторжении в Дагестан в 1999 году, причастные к взрывам жилых домов в Москве, к террористическому акту во Дворце культуры на Дубровке, целому ряду других терак-тов в различных регионах России;
- в последнее время резко увеличилось количество *наемников*, принимающих участие в боевых действиях в Чечне, процент которых достигает 15 от общего числа боевиков. Они стали все чаще образовывать отдельные отряды и группы, представ-ляющие довольно серьезного противника. Опасность наемников для федеральных сил обусловлена их высокой выучкой, наличием боевого опыта, жесткой дисципли-ной. Движущая сила этих «отморозков» личная нажива;
- возможность легкой наживы привлекает к участию в боевых действиях на территории Чеченской Республики и различные *криминальные структуры*, дейст-вия которых в большинстве случаев не направлены непосредственно против органов федеральной власти. Используя сложность обстановки, они активно «работают» против населения, коммерсантов, отдельных госучреждений, а также занимаются переделом сфер влияния. Попытки правоохранительных органов пресечь эту деятельность вызывают вооруженные выступления криминальных структур, которые могут действовать как самостоятельно, так и вместе с незаконными вооруженными формированиями.
- особое место среди НВФ принадлежит сегодня различным террористическим организациям, преследующим политические, религиозные и криминально-экономические цели. Все эти организации представляют собой глубоко законспирированное разветвленное подполье. Они состоят из бригад, групп, звеньев, ячеек, разнообразных по составу, но объединенных строгой системой иерархии и централизованным управлением, и действуют самостоятельно или совместно с бандформирования-ми. Объектами терактов для них являются как войска, так и мирное население. Основной боевой единицей у таких организаций является группа террористов в составе 10-15 человек.

Достаточно условно **в структуре НВФ** можно выделить следующие элементы:

главарь и один-два его помощника, выполняющие роль штаба (как правило, подготовленные люди из числа бывших военнослужащих или сотрудников органов внутренних дел);

группа охраны руководства, сопровождающая главаря и охраняющая его на стоянках и в базовых районах;

группа разведки и сеть разведчиков (последняя может состоять из местных жителей, непосредственно не входящих в отряд);

связники;

специалисты по диверсиям и террору;

снайперы и стрелки.

Специально назначенные боевики занимаются вопросами обеспечения отряда боеприпасами, продовольствием и другими средствами, а также связью. Создаются и службы безопасности (контрразведки).

Общая характеристика оперативной обстановки в районах действия HBФ.

- отсутствие четко выраженных границ поля боя и тыла;
- неясность и противоречивость обстановки;
- скрытая и открытая борьба ведется повседневно и ежечасно, ее очаги так же внезапно появляются, как и исчезают;
- федеральным войскам противостоит злобный, опасный и коварный противник, который не гнушается ничем.
- главное в тактике действий бандформирований удар из-за угла, терроризм и диверсии, что создает особую морально-психологическую атмосферу для федеральных войск, диктует им свои правила поведения;
- здесь не существует затишья: даже тогда, когда не ведется активных масштабных боевых действий, войска Объединенной группировки несут потери, сопоставимые с потерями регулярных армий в настоящей войне.

С развитием конфликта и непринятием активных мер по разоружению отрядов они сводятся в более крупные формирования, происходит централизация управления, создаются базовые районы, учебные центры и склады. Накапливается оружие, в том числе тяжелая техника и вооружение. Крупные формирования подразделяются на роты, взводы и отделения (структуры, им равные).

Создание НВФ может происходить и иным путем, присущим регионам с сильными сепаратистскими движениями, где ослаблено руководство центра, или, как показывает опыт Великой Отечественной войны, на территориях, подвергшихся оккупации. В данном случае формирование разного рода силовых структур происходит легитимным (с точки зрения руководства сепаратистов или оккупантов) путем. Создаются "армии" (УПА, УН-

РА на Украине, ЛЛА в Литве) или "вооруженные силы", МВД, органы госбезопасности (Чечня), другие полузаконные структуры (УООНХ – Северная Осетия), которые с полным основанием относятся к незаконным вооруженным формированиям.

В этом случае они имеют структуру и состав по типу войсковых: бригады или полки;

батальоны, роты или сотни, взводы, отделения.

Когда имеется возможность (например, Нагорный Карабах и ЧР), в структуре импровизированных армий могут быть представлены некоторые рода войск (авиация, ПВО, артиллерия и другие) с присущими им вооружением и техникой. Однако с началом активных действий сил правопорядка НВФ наряду с потерями тяжелого вооружения и техники сами сдерживаются в стремлении иметь их в своих отрядах, руководствуясь соображениями независимости от них. Тяжелая боевая техника и коллективное оружие ограничивают маневренные возможности отрядов, привязывают их к базам снабжения и ремонта.

Основным источником вооружения НВФ, за редким исключением, является захват его у сил правопорядка, армейских формирований, изъятие у разного рода охранных структур и населения. Они стремятся вооружиться теми же системами оружия, которые находятся у противостоящих им структур.

Комплектуются отряды в основном хорошо подготовленным личным составом различных возрастных категорий $(20-50\ \text{лет})$ по принципу добровольности, но не исключается и мобилизация мужского населения. Принудительно мобилизованные боевики значительно уступают добровольцам в подготовке, боевых качествах, в психологической готовности к боевым действиям с силами правопорядка.

В незаконных вооруженных формированиях значителен удельный вес и бывших уголовников — освобожденных из колоний, СИЗО и тюрем. Находят себе приют в отрядах и преступники, находящиеся в розыске. Не случайно, поэтому деятельность НВФ успешно сочетается с грабежами, разбоем, мародерством и насилием.

Отряды в основном создаются по территориальному признаку. В них объединяются жители одного села (т.н. отряды самообороны), одного административного района (бригады и полки народного ополчения в ЧР). Их деятельность также ограничивается этими территориями.

При оценке состава и численности НВФ важно учитывать то обстоятельство, что они имеют и т.н. "резервы" — сочувствующие им группы населения, имеющие постоянное место жительства, формально ведущие законопослушный образ жизни, но почти всегда имеющие укрытое в тайниках оружие. Фактический резерв составляют и бывшие участники незаконных формирований, в ходе мероприятий по разоружению "добровольно"

отказавшиеся от участия в них, сложившие оружие и легализовавшиеся. Периодически эти две категории населения вливаются в действующие отряды боевиков для участия в масштабных акциях, ведут разведку, применяются для дезинформации сил правопорядка.

События в Нагорном Карабахе, Абхазии и особенно в ЧР показали, что в рядах незаконных формирований могут находиться наемники, а также добровольцы из других регионов и из-за границы. Наемники — наиболее подготовленные и боеспособные боевики, которые используются при выполнении самых сложных задач, требующих высокой боевой квалификации, а также в качестве советников командиров отрядов и инструкторов учебных центров. Они могут объединяться в отдельные отряды (или составлять их костяк), которые ориентированы на конкретные боевые задачи по совершению терактов и диверсий.

Несмотря на то, что основной контингент незаконных вооруженных формирований прошел службу в армии и имеет военную подготовку, на стадии централизации руководства организуются учебные центры (школы). В первую очередь это обусловлено тем, что для условий партизанской войны, совершения террористических актов личному составу бандформирований нужны в значительной степени особые знания, умения и навыки.

Основными дисциплинами, по которым готовятся боевики, являются огневая подготовка, диверсионное дело, методы совершения терактов, способы выживания в полевых условиях, маскировка. Уделяется внимание и обучению пропагандистской работе с населением. Учебные центры (школы) дают боевикам достаточно высокую подготовку.

Тактика действий бандформирований на современном этапе

Анализ целого ряда конфликтов свидетельствует о большой эффективности тактики незаконных вооруженных формирований. Главный фактор, определяющий это, — всесторонний учет исторического опыта партизанской войны. "Тактика действий бандформирований, — делится личными наблюдениями один из участников боевых действий в Афганистане — основывалась на использовании опыта басмаческого движения в советской Средней Азии и в основе своей содержала действия небольших по численности отрядов и групп (10-15 человек и более), осуществлявших нападения на небольшие гарнизоны войск, командные пункты и узлы связи, склады, колонны машин и отдельные группы военнослужащих, а также на слабо охраняемые административные и экономические объекты. В случае необходимости при решении сложных задач группы и отряды объединялись в более крупные формирования по 500-900 человек и более. Тактика дейст-

вий бандформирований в этих условиях приближалась к действиям регулярных войск.

Боевые действия мятежников характеризовались следующими общими особенностями: взвешенным учетом соотношения сил и средств, учетом условий обстановки; всесторонней подготовкой боевых действий; широким применением засад, минированием местности, созданием искусственных заграждений путем подрыва дорог, мостов, плотин, тоннелей; хорошо организованной разведкой с использованием различных источников получения данных (населения, а также контрреволюционных элементов армии, органов государственной безопасности, госучреждений); проведением диверсионно-террористических акций на дорогах по срыву перевозок, а также нападением на посты, хозяйственные и военные объекты".

Таким образом, тактика действий незаконных вооруженных формирований (бандгрупп) основывается на следующих **принципах**:

- тесная связь с населением;
- действия преимущественно мелкими отрядами и группами;
- высокая маневренность отрядов;
- знание и умелое использование местности, устройство засад в тактически выгодных местах;
- активное использование условий ограниченной видимости, особенно ночи;
- тщательный выбор объектов воздействия, разработка простых и реальных планов своих акций;
- глубокая разведка, предшествующая действиям отрядов (даже не совершая нападений, боевики постоянно и внимательно наблюдают за действиями войск и милиции);
- скрытность и внезапность действий, применение военной хитрости;
- внезапное открытие огня с коротких дистанций, а затем отход в безопасное место;
- оставление при отходе мелких засад и одиночных боевиков, которые, используя узкие и труднопроходимые места, ведут огонь со средних дистанций, прикрывая движение отряда и нанося урон преследователям;
- тесное взаимодействие личного состава отрядов в ходе совершения акций;
- ставка на изнурение сил правопорядка;
- психологическое обеспечение своей деятельности;
- организованные охранение и разведка.

Тесная связь с местным населением является одним из основополагающих принципов функционирования незаконных вооруженных формирований. Их комплектование, обеспечение одеждой, продовольствием, складскими и иными помещениями, оказание медицинской помощи, не говоря уже о прямом военном пособничестве, — далеко не полный перечень "услуг", оказываемых им местными жителями. Поэтому населению организаторами сепаратистских движений настойчиво внушается мысль, что отряды боевиков — это "защитники народа". С этой же целью специально распространяется среди них фальсифицированная информация о зверствах сил правопорядка и иная ложь.

Малейшее проявление лояльности со стороны местного населения к федеральным войскам жестоко пресекается, вплоть до физического уничтожения людей.

Акции малочисленных отрядов и групп, охват их действиями значительной территории (эффект "присутствия везде") — наиболее распространенная форма, применяемая незаконными вооруженными формированиями.

Характеризуя такую тактику, президент США Д.Кеннеди еще в 1962 году говорил: "Война с повстанцами, партизанами, бандформированиями — это другой тип войны, новый по своей интенсивности и старый по происхождению, война, где вместо наступления используется просачивание, где победа достигается растяжением и истощением сил противника, а не его уничтожением. Она требует новой стратегии и тактики, специальных сил и новых форм боевых действий".

Боевики вынуждают силы правопорядка действовать небольшими подразделениями, расположенными на значительном удалении друг от друга, лишенными огневой и тактической связи между собой, своими малочисленными группами сковывают крупные формирования.

Широкое использование ночных условий — отличительная черта действий боевиков, позволяющая обеспечивать скрытность и внезапность, вызывать растерянность и панику у личного состава сил правопорядка, дезорганизовывать управление подразделениями и, в конечном счете, добиваться успеха в бою даже с превосходящими силами.

Ночью боевики сочетают внезапное нападение на подразделения отступлением по заранее намеченным маршрутам и организацией на них засад. Используется и намеренное наведение преследующих на расположенные вблизи посты и гарнизоны других сил правопорядка. Малейшие упущения в организации взаимодействия и поддержании связи в этом случае приводят к боестолкновениям или перестрелкам между формированиями сил правопорядка.

Ночные условия используются также для провокаций в периоды перемирия (ведения переговоров). Ответственность за них руководители боевиков, как правило, возлагают на какие-то третьи силы либо вообще на органы правопорядка.

Изнурение противника обычно рассматривается как одна из важнейших целей деятельности незаконных вооруженных формирований. Уместно привести высказывание руководителя чеченских сепаратистов Д.Дудаева: "Мы будем действовать так, чтобы ни один оккупант не мог свободно ходить по чеченской земле, его неотступно будет сопровождать чувство страха при передвижении, расположении на месте, во время сна или приема пищи".

Психологическое обеспечение подрывной деятельности — один из давних принципов тактики мятежников, значимость которого постоянно растет. Основные цели психологического обеспечения сводятся к формированию высокого боевого духа личного состава отрядов, поддержанию их авторитета среди местного населения, деморализации и разложению сил правопорядка. С этой целью широко применяются радио и телевидение, печатные издания (как отечественные, так и зарубежные), распространяемые с их помощью ложь, дезинформация, подтасовка фактов и т.п.

Тактике действий незаконных вооруженных формирований (бандгрупп) в основном присущ активный и дерзкий характер. К **обороне** они прибегают крайне редко, в исключительных случаях: при обороне базовых районов, отдельных населенных пунктов; окружении отрядов или его угрозе.

Способы действий боевиков в партизанской войне

С установлением контроля сил правопорядка над всей или большей частью территории с особым положением незаконные вооруженные формирования переходят к партизанской борьбе. Основное содержание действий отрядов составляют засады на коммуникациях и налеты на небольшие гарнизоны. Характерными особенностями партизанской войны в настоящее время стали использование большого количества современных средств минирования (минная война), широкое применение снайперов (снайперская война), а также проведение крупномасштабных террористических актов с захватом заложников (Буденновск, Кизляр и Первомайское).

Планируя партизанские акции, главари боевиков руководствуются следующими подходами:

- не вступать в открытый фронтальный бой, отрываться от сил правопорядка и занимать новые удобные позиции;
- никогда не находиться длительное время в соприкосновении с силами правопорядка, стремиться незаметно отойти и занять новую выгодную позицию или укрыться в тайниках (схронах);
- массированные удары по силам правопорядка наносить только значительными силами;

- небольшие подразделения применять для нападения на отдельных сотрудников (военнослужащих), добывания вооружения, а также нанесения отвлекающих ударов;
- для оказания психологического воздействия на силы правопорядка регулярно осуществлять их обстрелы;
- минометы, СПГ и другое тяжелое вооружение применять при нападении на важные объекты и укрепленные позиции сил правопорядка в расчете на то, что на небольших участках концентрируются значительные силы, которым может быть нанесен большой урон сосредоточенным огнем "кочующих" огневых средств;
- при внезапном наступлении сил правопорядка на широком фронте организованно выходить из боя и отходить небольшими группами с выставлением засад и нанесением ответных ударов.

Нападениям (налетам) чаще всего подвергаются посты охранения, КПП, КПМ, комендатуры, аэродромы, склады с целью их захвата, уничтожения или причинения ущерба. Налетам предшествуют тщательная разведка и умелая дезинформация с помощью местного населения, изучение подступов к объекту, системы охраны, связи и заграждений, расположения огневых средств, определение возможностей (состава сил, времени и маршрутов выдвижения) войск по усилению обороняющих их подразделений. Всегда используется фактор внезапности. Налет проводится отрядом численностью до 30 человек, который делится на группы: доразведки, подавления охранения, прикрытия и основных сил (штурмовую). Иногда специально выделяется отвлекающая группа (группы).

Группа доразведки выдвигается к объекту, наблюдением определяет последние изменения в системе охраны, направления, удобные для нападения и последующего отхода. При внезапном столкновении с превосходящими силами она отходит в сторону от основных сил отряда с тем, чтобы во взаимодействии с ними завести подразделения органов внутренних дел (войск) в огневой мешок. Следует отметить, что в ряде случаев доразведку проводят сообщники боевиков из числа местных жителей (переселенцев).

Группа прикрытия скрытно занимает позиции вблизи объекта нападения, блокирует пути возможного маневра тревожных (резервных) групп и направления выдвижения резервов сил правопорядка, предназначенных для оказания помощи наряду (караулу). В ходе налета она осуществляет огневую поддержку основных сил, а после — обеспечивает отход отряда.

Основные силы (штурмовая группа), выдвинувшись вслед за группой прикрытия, внезапной атакой захватывают или уничтожают объект. При невозможности его удержания, а также, если такая цель не ставится, отряд мелкими группами оставляет объект и быстро рассредоточивается.

Характерным примером подобных действий является налет на КПП-10 20 января 1996 года. Группа боевиков численностью 10-12 че-

ловек с наступлением темноты незаметно окружила КПП на удалении 70-100 м и открыла по нему кинжальный огонь одновременно с пяти направлений. Были уничтожены два БТР и ранено несколько человек, дезорганизовано управление, нарушена система огня. В сложившейся обстановке личный состав войскового наряда оставил место службы и неорганизованно отошел в район расположения воинской части.

31 мая 1996 года отрядом боевиков был захвачен КПП в районе Шуани. Нападению предшествовало детальное изучение организации службы на многих КПП в Ножайт-Юртовском, Курчалоевском и Гудермесском районах Чеченской Республики. Был выбран менее всего защищенный в фортификационном отношении, невыгодно расположенный на местности (в лощине между высотами) пост. Это позволило боевикам незаметно окружить войсковой наряд. Перед наступлением сумерек они подвергли КПП интенсивному обстрелу (огонь велся около часа) из минометов, ПТУР, гранатометов и стрелкового оружия. В первые же минуты боя были уничтожены БТР и МТО-АТ, от прямого попадания сдетонировал боезапас, выведена из строя переносная радиостанция. Одновременно группа прикрытия заминировала пути подхода резервов, а отвлекающие группы провели обстрелы соседних войсковых нарядов. Расчет ЗУ-23-2, который должен был дежурить на позиции, в момент нападения нес боевую службу на посту в 70 м от установки и был отрезан от нее. Крайне нерациональный расход боеприпасов при отражении нападения, фактическое устранение командиров от управления огнем привели к полному расходу боекомплекта. "Обезоружив" таким образом наряд, боевики захватили 26 военнослужащих, неспособных оказать сопротивление (два офицера, пять сержантов и 19 солдат), БТР-80, ЗИЛ-131, ЗУ-23-2, АГС-17, а также все стрелковое оружие.

Детальный анализ захвата КПП показал, что успешному нападению способствовали также "дружеские" отношения, установленные личным составом с местным населением.

Примеры, аналогичные приведенному, не единичны. Местные жители постоянно появлялись вблизи мест расположения нарядов (караулов) сил правопорядка, не проявляя при этом никаких агрессивных намерений: входили в контакт с сотрудниками (военнослужащими), приносили продукты питания, сигареты, спиртное, покупали ГСМ, предлагали солдатам продать боеприпасы. Окончательно усыпив бдительность личного состава или отдельных сотрудников (военнослужащих), предварительно вступив с ними в сговор (например, для продажи спиртного), как правило, накануне смены (часто в сумерках) они прибывали для передачи "товара" и, сблизившись с сотрудниками (военнослужащими), решительными действиями обезоружи-

вали их. Затем разоружали, уничтожали или захватывали остальной личный состав.

Наряду с налетами для нанесения поражения, изнурения личного состава незаконные вооруженные формирования осуществляют систематическое огневое воздействие (обстрелы) нарядов (караулов) сил правопорядка. Боевики действуют небольшими группами (5-10 человек) в основном в темное время суток. На один объект нацеливается, как правило, несколько таких групп. Одна из них вызывает огонь на себя, остальные с других направлений поражают выявленные цели.

Применяется и обстрел объектов сил правопорядка с быстро проезжающего мимо них транспорта.

Большую опасность для сил правопорядка, ведущих борьбу с незаконными вооруженными формированиями, представляют **снайперы**. В целом ряде конфликтов размах их действий таков, что специалисты правомерно говорят о "снайперской войне".

Снайперы вооружены как специальным снайперским оружием, так и приспособленными под него автоматами, винтовками (в том числе спортивными).

Снайпер-одиночка, как правило, профессионал, детально планирует свои действия, выбирает выгодные малозаметные позиции на чердаках, верхних этажах домов (в их угловых квартирах, откуда можно вести огонь в нескольких направлениях), заводских трубах, мостовых и башенных кранах. На позициях могут оборудоваться тайники, в которых маскируются оружие и боеприпасы.

Снайперы умело создают условия для уничтожения как можно большего числа людей за один боевой выход. Ранив, как правило, в конечности одного сотрудника (военнослужащего), снайпер наносит подобные ранения пришедшим на помощь сослуживцам или медицинскому персоналу, а затем добивает всех. Жертвами снайперов в первую очередь становится личный состав, у которого нет средств защиты.

Незаконные вооруженные формирования успешно используют снайперские группы и снайперов в составе боевых групп, предназначенных для обстрелов войск. Группа может включать одного-двух снайперов (наблюдателя и стрелка), прикрывающих их автоматчиков и гранатометчиков (2-3 чел.), а также саперов, которые минируют огневую позицию после отхода. Заняв господствующие высотные здания или нижние этажи зданий вблизи районов расположения сил правопорядка (мест несения боевой службы), группа открывает огонь, иногда неприцельный, по объекту. Снайпер, пользуясь шумом боя, выбирает и поражает наиболее важные цели.

Устройство засад — наиболее эффективный и часто применяемый способ партизанской войны.

Наиболее вероятными местами засад являются мосты, теснины, закрытые повороты дорог, гребни и склоны высот, лесные массивы, перевалы, ущелья. Во всех случаях место их устройства выбирается с особой тщательностью. Оно должно обеспечить скрытность расположения засады, внезапность нападения, эффективный огонь применяемых средств поражения и возможность быстрого отхода.

По своему целевому предназначению засады подразделяются на засады для сдерживания и засады для уничтожения (захвата). Выбор вида засады находится в прямой зависимости от боевой обстановки, соотношения сил, условий местности и других факторов. Для проведения засад, главной целью которых является замедление продвижения сил и средств органов и войск, изменение их направления, принуждение к преждевременному развертыванию в боевой порядок, требуется значительно меньше сил, чем для засад на уничтожение. Если для сдерживания подразделения силой до роты в течение нескольких часов требуется всего несколько человек, то эффективное его поражение осуществляется сопоставимой численностью боевиков.

В зависимости от места, применяемого боевого порядка и способа действий засады делятся на встречные, параллельные и круговые. Встречная — обычно неподвижная, устраивается на маршруте выдвижения подразделений с целью их сковывания или поражения авангардных подразделений. Она часто применяется против мелких подразделений и транспортных средств, следующих самостоятельно. Место засады оборудуется заблаговременно, готовятся запасные и ложные позиции, намечаются пути отхода.

Встречная засада часто применяется одновременно с демонстрацией налета на какой-либо объект для инициирования выдвижения к нему резервов.

23 ноября 2001 года разведывательная группа 451пон на 3-х БТР-80, по приказу командира 2 дон выдвинулись в военную комендатуру ШАЛИ для организации взаимодействия и уточнения обстановки в Шалинском районе. Уточнив обстановку и согласовав дальнейшие совместные действия возвращалась в ПВД соединения по маршруту: комендатура ШАЛИ - ПВД 2 дон 1, 2 км восточнее ШАЛИ (на удалении 500м от охранения соединения) РГ была обстреляна группой боевиков. Обстрел велся из стрелкового оружия и гранатометов с двух позиций. Число нападавших составляло до 5 человек. В результате кратковременного боя 2 военнослужащих погибли, 3 — получили ранения.

<u>Параллельная засада</u> характеризуется тем, что объектами нападений боевиков, неотступно следующих вдоль направления движения колонн, становятся походное охранение, разведка, тыловые колонны, а иногда и

главные силы. В этом случае основные силы боевиков рассредоточены и располагаются вдоль маршрута движения с одной или обеих сторон.

26.05.2001г. командиром 66 пон в ПВД была получена информация о наличие схрона с оружием и боеприпасами. Им было принято решение о проведении разведывательных мероприятий с целью обнаружения и изъятия схрона. С 16.50 до 18.00 личным составом полка был проведен поиск в результате которого обнаружено 5.45 мм патронов - 6480, ВВ (пластид) - 1.5 кг.

Возвращение в ПВД осуществлялось по тому же маршруту в пешем порядке с ведением инженерной и войсковой разведки. В 19.10 колонна подверглась нападению группы НВФ. Нападавшими был открыт огонь из РПГ, подствольных гранатометов и стрелкового оружия по бронетранспортеру двигающимся в хвосте колонны. После попадания двух гранат, боекомплект и изъятый пластид сдетонировали. В результате боестолкновения потери 66 пон составили: пять военнослужащих погибли, девять человек получили ранения различной тяжести.

Круговая засада является наиболее сложной в подготовке и проведении. При ее организации группы боевиков в ожидании выдвигающихся сил и средств органов правопорядка и войск располагаются по периметру заранее избранного района. Первая из них, открыв огонь во фланг колонны и завязав бой, отходит, разворачивая ее на себя. Подобным же образом действуют и другие группы, последовательно вступая в бой и вынуждая тем самым силы и средства органов правопорядка и войск наступать в разные стороны или отражать нападение с нескольких направлений. При определенных условиях может быть потерян контроль над обстановкой и управлением силами и средствами, что обрекает их на уничтожение.

В зависимости от предназначения (задачи) в засадах обычно участвуют 10-20, а иногда и более 100 человек. В последнем случае они, как правило, располагаются на нескольких рубежах.

Состав отряда, проводящего засаду, меняется в зависимости от ее цели и наличия сил. Он может включать: огневую или ударную группу; отвлекающую группу; группу препятствия маневру и отходу сил и средств органов и войск (сковывающую); резервную группу; группу наблюдения, связи и информирования. При наличии техники в состав отряда входит транспортная группа.

Огневая (ударная) группа — основная. Она уничтожает живую силу и технику, располагается вблизи зоны планируемых действий и включает в себя стрелков, подгруппу захвата пленных и вооружения, а также специалистов-подрывников.

Отвлекающая группа размещается на некотором удалении от зоны действий. Ее задача — вызвать на себя ответный огонь подразделений охра-

нения (иногда и основных сил), обеспечить внезапные действия огневой группы. Она начинает действия первой. Сигналом к началу может быть подрыв мины или фугаса. В ряде случаев отвлекающая группа, расположенная на одной линии с огневой группой, открыв огонь с дальней дистанции по приближающимся силам, отходит и, увлекая за собой преследующих, создает условия для нанесения им удара во фланг.

Группа, препятствующая маневру и отходу сил и средств органов правопорядка и войск (сковывающая), занимает позиции на предполагаемых направлениях их действий, как правило, единственно возможных. Она нередко прикрывает их минно-взрывными и другими заграждениями.

Резерв при необходимости усиливает огневую группу или группу, препятствующую маневру и отходу. Его задача — обеспечить выход из боя и отход главных сил отряда. На него же возлагается наблюдение и прикрытие отряда с флангов и тыла.

Группа наблюдения, связи и информирования в бою не участвует. Ее сфера деятельности — разведка, определение времени выхода сил и средств органов правопорядка и войск из мест дислокации, состава и направления движения. Боевики из ее состава активно прослушивают переговоры в открытых радиосетях, сопровождают колонны. Информация о движении оперативно поступает основным силам отряда. Личный состав группы наблюдения может действовать без оружия, под видом "севшей" на хвост колонны, а затем обогнавшей ее попутной машины.

Транспортная группа рассредоточивается в укрытиях на направлениях отхода отряда и находится в готовности к эвакуации отряда, захваченных пленных и вооружения.

Засада, как правило, пропускает идущие впереди разведку и охранение. Подрывом управляемого фугаса боевики выводят из строя головные машины главных сил, после чего огонь сосредоточивается на КШМ и на середине колонны. В первую очередь уничтожаются танки, БМП, БТР и другие мощные огневые средства.

Наглядным примером успешных действий боевиков является организация засады в районе н.п. Ярышмарды против тыловой колонны мотострелкового полка Минобороны России. На участке дороги, проходящей по его западной окраине, заблаговременно был установлен управляемый фугас, на котором подорвался головной танк. Затем была уничтожена машина управления БМП-1КШ, где находились старший колонны и авианаводчик. Активной помехой на рабочей частоте УКВ радиостанций боевики лишили колонну связи с базовыми центрами. Кинжальным огнем с обеих сторон дороги с заранее подготовленных позиций они за полтора часа расстреляли почти всю технику и личный состав. В операции принимали участие 2 отряда и 4 боевые группы общей численностью до 150 боевиков.

В целях нанесения наибольших потерь боевики часто устраивают активные засады, то есть целенаправленно наводят на них силы правопорядка (разведку, охранение, небольшие колонны и т.д.) через подставных проводников из местных жителей.

Основные методы террористической деятельности НВФ

Террористическая деятельность незаконных вооруженных формирований является одним из наиболее действенных средств их арсенала и охватывает широкий спектр: от захвата отдельных сотрудников, военнослужащих и гражданских лиц до беспрецедентных захватов сотен заложников; от подрывов каких-либо объектов до физического уничтожения высокопоставленных должностных лиц. Расчет при проведении терактов делается на то, что они оказывают сильнейшее психологическое воздействие не только на личный состав сил правопорядка, но и на население целых регионов.

В целях достижения поставленных задач боевики используют классический арсенал методов террора: рейды, захват заложников, шантаж, угрозы. Действия террористов отличаются внезапностью, дерзостью, хитростью, решительностью и жестокостью.

Особое место в арсенале методов терроризма занимает практика захвата в заложники. Полевые командиры, отдельные группы боевиков применяют этот метод как для нанесения поражения органам правопорядка, войскам и обмена задержанных боевиков на заложников, так и для получения выкупа. Попыток захвата заложников не предпринимается в отношении групп сотрудников органов внутренних дел (военнослужащих внутренних войск), которые ведут себя настороженно, правильно организовывают круговое наблюдение, находятся в постоянной готовности к отражению нападения, не входят в неслужебные контакты с жителями. В свою очередь, беспечность и самоуверенность начальников (командиров) и сотрудников (солдат) создают предпосылки и провоцируют захват их в заложники.

Характерен пример захвата заложников, случившийся на начальном этапе ввода войск в Чечню 12 декабря 1994 года на выезде из Хасавюрта (Республика Дагестан) местными жителями, проводящими антивоенный митинг, была блокирована колонна одной из воинских частей внутренних войск. Скрывавшиеся в толпе боевики, прикрывшись женщинами и детьми, сблизились с машинами колонны, затем, угрожая оружием и ручными гранатами, обезоружили и захватили 40 военнослужащих, два БТР и ЗИЛ-131. Для исключения маневра колонны со-

седние улицы были заранее перекрыты большегрузными автомобилями. Причинами захвата явились: неправильный выбор маршрута; нерешительность командиров и самих военнослужащих; потеря бдительности и боевой настороженности.

Захват в заложники одиночных сотрудников, военнослужащих или их небольших групп осуществляется примерно по одной схеме. Как правило, боевики выбирают место, находящееся на таком удалении от расположения подразделения органа внутренних дел, воинской части (специального наряда), чтобы сигнал о нападении не мог быть принят или помощь не могла быть оказана своевременно. Предпочтение отдается районам, прилегающим к рынкам, кафе, шашлычным и источникам воды. Наблюдением, ведущимся в течение нескольких дней, устанавливается время появления сотрудников, военнослужащих, их количество, намерения и характер действий. Для нападения выбирается момент, когда захватываемые не готовы к его отражению, когда у них заняты руки или отвлечено внимание (на рынке, в кафе). Нападающих всегда в 2-3 раза больше, они вооружены малогабаритным оружием и гранатами. Группа боевиков условно подразделяется на подгруппу нападения (2-3 человека), подгруппу прикрытия и эвакуации (2-3 человека на легковых автомобилях, расставленных по маршруту отхода через определенное расстояние).

Во всех случаях боевики действуют дерзко, стремятся сблизиться с захватываемыми вплотную, затем, угрожая оружием, подавляют и деморализуют их. Человек, не имеющий достаточных хладнокровия и решительности, в такой ситуации теряет способность к сопротивлению. При попытках отпора жертва немедленно уничтожается.

Используется также заманивание под различными предлогами на квартиры (в отдельные дома) недисциплинированных сотрудников, военнослужащих. С избранным сотрудником, военнослужащим с помощью подростков или молодых людей примерно одного с ним возраста устанавливается знакомство. Через некоторое время будущего заложника приглашают на известную ему квартиру (дом), откуда под каким-либо нейтральным предлогом его доставляют в другое место, где и происходит захват. Объектами таких акций становятся сотрудники и военнослужащие, вступающие в неслужебные связи с местным населением.

Наряду с плановыми акциями боевики пользуются любой оплошностью или недисциплинированностью сотрудников, военнослужащих.

Захваченные заложники содержатся в хорошо охраняемых специальных лагерях и полевых тюрьмах незаконных вооруженных формирований, которые находятся в труднодоступных местах. В целом ряде случаев заложники становятся объектом работорговли или расчетов между отрядами, а за некоторых боевики требуют выкуп у родственников.

Несмотря на то, что незаконные вооруженные формирования в основном действуют вблизи своих баз, в ряде случаев (как правило, это отряды наемников) они осуществляют и **рейды** — скрытое передвижение по определенному маршруту в сочетании с налетами и устройством засад.

Основным способом сосредоточения необходимых сил и средств в район планируемой масштабной акции является **просачивание**, когда невооруженные боевики по нескольким маршрутам вполне легально, под видом местных жителей, мелкими группами или поодиночке следуют через посты и выходят к местам сбора (складирования оружия). Оно, в свою очередь, проносится заблаговременно или провозится в большегрузных автомобилях, спрятанное под грузом, досмотр которого практически невозможен (чаще всего это сельхозпродукция или сыпучие материалы). Боевики, внимательно следящие за постами сил правопорядка, предварительно устанавливают, какие грузы ими не досматриваются, определяют наряды, несущие службу небдительно. Применяется и подкуп личного состава.

Неотъемлемый атрибут любого партизанского движения — "**минная война**", что представляет собой неограниченное по масштабам, месту и времени применение минно-взрывных заграждений.

Незаконные вооруженные формирования в основном используют мины отечественного производства: противотанковые ТМ-57, ТМ-62, противопехотные ПМН-2, ОЗМ-72 и МОН-50 (МОН-100), самодельные фугасы, а также гранаты, запалы которых устанавливаются с помощью растяжек.

На дорожных направлениях устанавливаются в основном фугасы и отдельные мины. Боевики отдают предпочтение управляемым по проводам самодельным фугасам трех типов: для поражения боевой техники, для поражения личного состава десанта, находящегося "на броне", и комбинированные. Фугас состоит из одного или нескольких (обычно артиллерийских) боеприпасов различного калибра, электродетонатора, дополнительного заряда тротила и линии управления. Он может устанавливаться на проезжей части, на обочине дороги (на расстоянии 2-8 м) или в канализационных колодцах (колодцах ливневой канализации). Иногда фугас выкладывается на грунт и маскируется мусором, строительными материалами и т.п. Для увеличения поражающего действия он обсыпается щебнем или обкладывается (обвязывается) гайками, болтами и другими металлическими предметами.

Фугасы устанавливаются и в разбитой, сгоревшей технике. При их подрыве формируется сильный осколочный поток в радиусе до 70 м, наносящий поражение личному составу.

На горных дорогах боевики устанавливают взрывные устройства в кронах деревьев или на каменистых склонах.

Кроме фугасов, управляемых по проводам, при минировании дорог широко применяются противотанковые мины и неуправляемые фугасы.

В населенных пунктах и горно-лесистой местности боевики устанавливают взрывные устройства с применением различных видов растяжек. В качестве последних используется "паутина" (горизонтальная, вертикальная, смешанная), изготавливаемая из провода системы управления ПТУР, лески, ветвей деревьев, кустарника и т.п. Высота установки растяжки различная. Применяются и ложные растяжки.

При комбинированной установке взрывных устройств один фугас устанавливается на проезжей части для подрыва техники, второй (осколочные мины с дистанционным управлением) — на определенной высоте (склоне, дереве, столбе и т.п.) для уничтожения десанта. Их подрыв производится одновременно или с незначительным интервалом. С целью определения точного времени подрыва вблизи фугасов устанавливают ориентир ("прицел") — несколько хорошо видимых, не привлекающих внимания предметов, расположенных в створе с предполагаемой целью. Сам подрывник находится в укрытии на удалении 500-1000 м от фугаса, и как только отслеживаемая цель появляется в створе с ориентиром (в "прицеле"), производит подрыв.

Изощренность, выдумка и коварство боевиков не имеют предела. Они применяют самые разнообразные способы установки фугасов и мин. Известен, например, такой случай, когда в полотно дороги был уложен заряд взрывчатого вещества (5-10 кг), а в плафон расположенного рядом столба линии электропередачи — осколочная мина МОН-50. Линии управления были выведены на силовой щиток и разъемное устройство электросети. Когда бронеобъект вошел в зону поражения, было подано напряжение на электродетонатор. Взрыв фугаса вывел из строя машину, а направленная вниз МОН одновременно поразила личный состав на броне.

При установке взрывных устройств в неизвлекаемое положение наряду со стандартными взрывателями боевики используют ручные гранаты, рычаги запалов которых фиксируются корпусами мин.

Подготовка боевиков незаконных вооруженных отрядов Чечни.

1) Тактика "блох и собак " или стратегия моджахедов

Тактика "блох и собак " переводится, как блоха кусает собаку и сразу передвигается в другое место. Суть же заключается в том, что моджахед нападает на противника (кафира) и сразу передвигается на другое место, иначе погибает. Боевик постоянно в движении. Постепенно моджахедов становится больше, они продолжают чаще нападать и сразу отходят. Вследствие этого отпор кафиров начинает слабеть, управление и контроль снижается сначала в отдельных местах, а затем и в районах. С каждым нападением моджахедов у противника увеличиваются потери и утрачивается

боевой дух.

Моджахеды нападают сначала группами, а затем частями и соединениями. Они действуют организованно и продуманно. Получив трофеи и пополнение, а также добыв у пленных информацию о войсках федералов, начинают планировать и проводить крупномасштабные операции. Пленных пытаются завербовать, а согласившихся обменивают и они начинают давать необходимую информацию. По замыслу полевых командиров кафиры входят в зависимое положение от моджахедов, ослабевают морально, материально и физически, а моджахеды наоборот крепнут, становятся более организованными, опытными и материально обеспеченным. После этого разрабатывается план нанесения последнего удара по руководящему центру кафиров. В итоге противник должен быть блокирован, либо уничтожен.

2) Передвижения

В связи со спецификой ведения боевых действий БФ, особое внимание уделяется индивидуальной подготовке. Выбор вида передвижения зависит от характеристики действий ФС, погодных условий и рельефа местности. Оптимальная численность передвигающейся группы моджахедовот 8 до 11 человек.

Виды передвижения:

Передвижение колонной - движение друг за другом на расстоянии от5 до 10 метров. В голове колонны выдвигается амир, а его заместитель в хвосте колонны. Как недостаток такого передвижения: большая растянутость колоны, слабое управление и уязвимость при нападении во фронт, но сильна при нападении с флангов;

Передвижение в две колонны - осуществляется в узком месте или там, где с одной стороны горы. Амир возглавляет первую колонну, а заместитель вторую. При нападении спереди и сзади колонны сильны, с фланга слабы; **Передвижение в шеренгу** используется при нападении на федеральные силы или на местности, где предположительно есть противник. Амир находится в центре, заместитель на одном из флангов.

Способы переползания:

"*тигром*" - осуществляется на открытой местности, глаза направлены в сторону противника, оружие за спиной;

"червяком" - в расположении противника, глаза направлены в сторону неприятеля, оружие в полной боевой готовности, скорость передвижения маленькая, большие затраты энергии;

"обезьяной" - используется при наличие ограждения в полроста (кусты, стена и т.д.) для вторжения, нападения, ведения разведки; оружие - в руках, на плече или за спиной;

"на спине" - используется для передвижения под препятствием, оружие в боевой готовности;

"приведением" - используется на заминированной местности, оружие за спиной, глаза в сторону врага, руки, перед тем как двигаться, прощупывает пространство перед собой в поисках мины, растяжки;

вращение "рулеткой" используется на короткие расстояния для смены огневой позиции или пересечении просматриваемой (простреливаемой) местности;

"крокодилом" - для передвижения на получетвереньках по заболоченной местности, оружие за спину.

Преодоление опасных мест:

Отврытая местность - группа отводится амиром в безопасное место, замаскировывается, высылаются органы разведки, намечаются пути отхода, а затем группы могут пройти по одному пути или через несколько проходов;

Переход через *дороги* в опасных местах - группа отводится в безопасное место, высылаются органы разведки, определяется безопасный проход, а затем осуществляется переход;

Проход через *села* (с мирным населением) - по мере возможности в село не заходить, при обходе учитывается направление ветра;

Минное поле - заранее органами разведки обнаружить и обойти; **Водная преграда** - найти брод, желательно с естественной маскировкой (камыши, кусты, водоросли и т.д.).

3) Условные знаки боевого управления

Лицевая сторона кисти - лицо человека, тыльная сторона - затылок; Если боевик, которого вызывают, находится сзади - поднять кисть на уровень плеча лицевой стороной вперед и сделать движение кистью впередназад, если впереди то наоборот;

Кулаком руки двигать вверх-вниз - быстро;

Поднятая ладонь - стоп, стой;

Вращательное движение кулака над головой слева на право - возвращайтесь, вернитесь;

Рука над головой с растопыренными пальцами, направленными щепотью вниз - сбор вокруг амира или моджахеда;

Движение кистью лицевой стороной вниз - лежать, наоборот - встать; Кулак руки, направленный в сторону - направление движения (направо, налево)

Вращательное движение указательным пальцем вокруг глаза, а затем указать им же в каком либо направлении - провести разведку местности; Приложенная одна рука ко рту, а другой закрыть глаза - не понял знаков; Две руки с зажатыми кулаками пересекаются над головой отмена приказа; Оружие, направленное в сторону противника - указание местонахождения неприятеля;

Завести кулак руки за спину за другое плечо - организовать засаду; Кулак с большим пальцем, направленным вверх - запрос о готовности (готов - ответ тем же знаком, если нет - то большим пальцем вниз); Поднятая рука вверх с зажатым кулаком - встать в колонну, в две колонны - две руки вверх, а в шеренгу - руки с кулаками в стороны.

4) Маскировка

Требования, предъявляемые руководством бандформирований к проведению мероприятий по маскировке:

- изучить район расположения, свое местонахождение, грунт почвы, естественные укрытия и препятствия, наличие и состояние возможных путей отхода и свободного маневрирования, места возможного минирования, а также наличие источников воды;
 - место для окопа выбирать так, чтобы было легче копать;
- грунт замаскировать на месте или вынести в другое место и там замаскировать;
- после того, как окоп готов встать там, где должен быть враг и посмотреть, нет ли недостатков;
- нельзя входить в крайности и маскироваться слишком сильно или слишком слабо:
 - должны просматриваться позиции врага;
- запрещается оставлять возле окопа или местонахождения сверкающие и светоотражающие вещи, разжигать костры, снимать одежду, оставлять заметные следы и любые демаскирующие предметы (разноцветная одежда, бутылки, консервы и т.д.);
- изменить силуэт человека: участки тела маскировать грязью или углем, можно использовать тень;
- маскировка автомашины: облить машину машинным маслом и засыпать ее почвой (песком и т.д.).

11. ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ПОДГОТОВКИ ЛИЧНОГО СОСТАВА ДЛЯ ОРГА-НИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ РАЗВЕДОПЕРАЦИЙ СПЕЦПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ.

Разведывательные подразделения внутренних войск МВД России должны быть постоянно готовы выполнять поставленные служебно-боевые задачи в любых условиях обстановки. Для успешного выполнения поставленных задач необходимо не только оснащение их современным оружием, боевой и разведывательной тех-никой, но и грамотная полноценная подготовка личного состава разведподразде-лений. В этой связи необходимо тщательное изучение опыта подготовки данных подразделений как в нашей стране, так и за рубежом.

На наш взгляд, особый интерес представляет опыт подготовки подразделений рейнджеров США для проведения спецопераций (включая разведывательные). Уже более 40 лет эти подразделения успешно решают широкий комплекс задач практи-чески во всех точках земного шара. Командование многих армий использует сегод-ня бесценный опыт, накопленный этими подразделениями в плане подготовки лич-ного состава для проведении спецопераций.

В армии США существует полевой устав FM-7-85 «Операции малых (от отде-ления до роты) подразделений рейнджеров». Он определяет эти боевые действия как операции, проводимые специально тренированным личным составом на любой глу-бине в тылу противника с целью ведения разведки, диверсий и нарушения проводи-мых противником операций.

Считается, что глубина и длительность операций рейнджеров ограничены средствами доставки их к месту выполнения задачи, а также возможностью их снаб-жения. Кроме того, эти небольшие подразделения, по оценке командования армии США, наиболее эффективны при действиях против террористических формиро-ваний.

Рейнджеры участвуют в воздушно-десантных и аэромобильных операциях, в том числе по снабжению подразделений, осуществляют длительные разведыватель-ные или диверсионные действия в тылу противника, действия из засад, проникнове-ние в тыл противника с использованием небольших плавсредств, со стороны моря с преодолением обрывистого берега, контртеррористические действия.

Проводить такие операции могут не только батальоны рейнджеров, но и обще-войсковые подразделения, специально подготовленные выпускниками курсов рейн-джеров, которые созданы в армии США. Командование сухопутных войск стремит-ся к тому, чтобы в каждой роте сухопутных войск был, по крайней мере, один офи-цер, а в каждом взводе — один сержант, закончившие эти курсы. Военнослужащие, окончившие курсы рейнджеров, имеют преимущество в продвижении в звании и должности.

Лица, успешно окончившие курсы, получают право ношения на левом плече нашивки (в армии США ее называют «подковка») с надписью «Рейнджер». После окончания курсов военнослужащие возвращаются в свои части, но теперь, в случае необходимости, им могут быть доверены боевая подготовка и командование подраз-делениями в контртеррористической борьбе и разведывательно-диверсионных опе-рациях.

Личный состав батальонов рейнджеров, как боевых, так и учебных, часто при-нимает участие в различных экспериментальных исследованиях. Их проводит ко-мандование Сухопутных войск США с целью анализа собранного по всему миру в локальных войнах боевого опыта и способов применения нового вооружения и так-тических приемов.

Отбор кандидатов.

На курсы принимаются офицеры и сержанты всех родов сухопутных войск.

Командование сухопутных войск США отказалось от практики планового набора кандидатов из различных соединений, расположенных по всему земному шару, а за-тем проверки их подготовки с целью отбора достойных. В настоящее время каждый желающий попасть на курсы должен по собственной инициативе подать рапорт по команде и пройти необходимую предварительную подготовку.

Добровольцы высылают в приемную комиссию выписку из квалификацион-ной книжки с зачетами по физической подготовке, ориентированию на местности, корректировке огня артиллерии и авиации, работе на радиостанции, подрывному де-лу, умению оказывать первую помощь на поле боя и т. д. Офицеры и сержанты не из общевойсковых подразделений сдают, кроме того, зачеты по умению командовать пехотным отделением в бою и в разведке.

Если офицер или сержант не из общевойскового подразделения, он должен сначала, как правило, закончить одну из пехотных школ и научиться командовать отделением в бою. Наличие воздушно-десантной подготовки для поступления на курсы не обязательно.

Курсы настолько престижны и полезны, что командования ВВС и ВМС доби-лись квоты для своих военнослужащих. Поэтому обычно 60 % курсантов составля-ют представители Сухопутных войск США, 20 % - военнослужащие ВВС и ВМС США и 20 % - военнослужащие дружественных армий стран НАТО, Латинской Америки, Африки и Азии.

Сроки обучения.

Ранее программа курса обучения была рассчитана на 58 дней и предусматри-вала изучение особенностей боевых действий в лесу, горной местности и джунглях. В настоящее время, после включения в программу курса действий в условиях пус-тыни, продолжительность обучения составляет 65 дней. Программа обучения разде-лена на четыре этапа, по 12-18 дней каждый.

Организация питания курсантов.

Питаются курсанты, в основном, сухим пайком MRE (Meals Ready to Eat – пища, готовая к употреблению, 3 000 ккал) один, реже два раза в сутки. Во время горной подготовки они обеспечиваются трехразовым

питанием, причем дважды в сутки получают горячую пищу. Увеличение рациона и повышение его калорийности связано с большими энергетическими затратами во время пребывания в условиях высокогорья.

Содержание спецподготовки курсантов.

Курсанты учатся проводить разведывательные и диверсионные операции (опе-рации малых подразделений рейнджеров), действуя в пешем порядке в лесистой местности и горах (штат Джорджия), пустыне на полигоне Дагувэй Прувинг Граунд (штат Юта), в болотистой местности (штат Флорида).

Перемещение из одного штата в другой осуществляется как воздушно-десант-ная или аэромобильная операция. Доставка продовольствия и боеприпасов осуществ-ляется путем сбрасывания грузов на парашютах или вертолетами.

Методика обучения.

Порядок обучения военнослужащих на курсах, а также порядок подготовки общевойскового подразделения к выполнению операций рейнджеров регламентиру-ются полевым уставом FM-21-50.

Военнослужащие, принятые на курсы, временно лишаются своих воинских званий, получая взамен звание «курсант». Для психологического воздействия и в ги-гиенических целях, а также для облегчения вза-имодействия в учебной группе, всех курсантов стригут наголо и переодевают в камуфлированную форму без знаков раз-личия.

Важным методом подготовки в учебном центре является разработка, при учас-тии курсантов, планов предстоящих учебно-боевых действий в виде военной игры, где каждое последующее задание — это продолжение предыдущего.

Весь курс — это непрерывный цикл, включающий в себя получение боевой за-дачи, планирование, подготовку, выполнение, отчет о выполнении задачи, разбор выполнения с целью освоить на практике порядок проведения операций малых под-разделений рейнджеров.

Основным учебным средством являются разведывательнодиверсионные опе-рации рейнджеров, которые планируются, подготавливаются, репетируются и вы-полняются самими курсантами.

Создание в процессе обучения на курсах рейнджеров обстановки, максималь-но приближенной к боевой, является важнейшим фактором, позволяющим превра-тить необстрелянного курсанта в профессионала, сравнимого по своим навыкам с ветераном боевых действий.

Все учебные темы отрабатываются несколько раз на новой местности в разли-чных климатических зонах. Каждая учебная тема и местность,

на которой она отра-батывается, закреплена за отдельным офицером. В его подчинении находится подразделение со всей техникой и оборудованием, которое и разыгрывает сценарий учения. Такие подразделения постоянно выполняют один и тот же замысел боевых действий, отлично знают свой район, что заставляет каждого курсанта действовать с полной отдачей сил.

Для имитации подразделений противника задействованы четыре учебных ба-тальона рейнджеров. Так, в Форт-Беннинг расположен 4-й учебный батальон, дейст-вия в горных условиях обеспечивает 5-й, занятия в джунглях и болотах на террито-рии авиабазы Эглин (штат Флорида) проводит 6-й батальон. Численность военно-служащих условного противника в каждом учебном батальоне сравнима с числом курсантов, проходящих подготовку (около 400 человек). Весь личный состав, игра-ющий роль противника, одет в соответствующую военную форму.

Если «противник» обнаруживает группу, то старается окружить ее и взять в плен. «Пленных» помещают в специальный лагерь, где подвергают испытаниям на психологическую устойчивость. После окончания учений «пленных» освобождают и, если они сохраняют желание продолжать обучение, направляют обратно в учеб-ный центр, но с соответствующей потерей зачетных очков. «Противник», как отзы-ваются ветераны боевых действий, создает, вместе с ограничением в сне и пище, предельно реальную обстановку, соответствующую плену в боевых действиях.

Местность, на которой выполняется каждая боевая задача, выбирается очень тщательно, чтобы курсанты могли полностью показать свое умение преодолевать препятствия, и оборудуется в соответствии с отрабатываемой здесь темой. Учебные полигоны оборудованы командными пунктами, штабами и узлами связи, складами горючего и боеприпасов, позициями артиллерии и пусковых установок ракет, а так-же мостами, которые постоянно подрываются и восстанавливаются. Все курсанты и «противник» вооружены системами имитации стрелкового огня.

Несмотря на принимаемые меры безопасности, во время обучения рейнджеров нередки случаи получения серьезных травм, в том числе и со смертельным исходом. Курсанты травмируются и погибают при выполнении прыжков с парашютом и в хо-де горной подготовки, при форсировании рек и болот, а также от укусов ядовитых змей и насекомых в экстремальных природных и сложных погодных условиях тех районов, где проводятся учения. Так, в 1995 году, в конце шестидневных учений, че-тыре человека погибли в результате переохлаждения во время попытки в течение нескольких часов форсировать болото по грудь в воде, а еще четверых удалось спасти, поместив их в госпиталь. Но командование сухопутных войск США воспринима-ет риск гибели обучаемых как необходимый элемент подготовки, о котором извеща-ют будущих курсантов заранее и

который помогает выявить военнослужащих, год-ных для службы в особых условиях.

Обучение рейнджера включает две фазы: предварительную подготовку и собственно обучение в учебном центре.

Предварительная подготовка кандидатов.

Для организации предварительной подготовки кандидатов, например, в диви-зии, ее командование собирает всех кандидатов в одну команду. Занятия в таких ко-мандах продолжаются три-четыре недели. С кандидатами проводят интенсивную боевую подготовку но, в отличие от занятий на курсах, их не лишают отдыха и не заставляют голодать.

Будущий курсант должен повысить уровень своей физической подготовки и выполнить нормативы, которые позволят ему выдержать повышенные физические нагрузки на курсах. Согласно армейской программе подготовки к этим курсам, во-еннослужащий должен быть способен:

- 80 раз отжаться от пола за 2 мин;
- из положения лежа на спине (руки за головой, ноги согнуты в коленях под прямым углом) выполнить 100 подъемов туловища за 2 мин;
 - 15 раз подтянуться на перекладине;
 - пробежать 3,2 км за 12 мин.

Эти упражнения выполняются подряд с 10 минутным перерывом между ними.

- в течение четырех дней подряд выполнить два марш-броска по пересеченной местности на 10 км с грузом 18 кг и два – с грузом 20 кг за 90 мин каждый.

Обучение в учебном центре.

Первый этап. Сначала всех принятых курсантов направляют в лагерь Кэмп-Дерби, расположенный на территории Форт-Беннинг. Здесь проверяют уровень фи-зической и боевой подготовки будущего рейнджера. Этот период учебы называется «начальная фаза подготовки рейнджера» (Ranger Assessment Phase - RAP). Курсанты выполняют нормативы физической подготовки, которые ниже, чем на стадии пред-варительной подготовки. Требуется выполнить:

- 52 отжимания от пола за 2 мин;
- 62 подъема туловища за 2 мин из положения лежа на спине, руки за головой, ноги согнуты в коленях под прямым углом;
 - 6 подтягиваний на перекладине;

- бег на 3,2 км за 14 мин 55 сек;
- заплыв на 15 м в полном боевом снаряжении с оружием и в обуви.

Далее курсанты выполняют тесты по боевой подготовке, которые называются «Призы рейнджера» (Ranger Stakes). Данные тесты включают:

- сборку карабина М 4 и пулемета М 240В из перемешанных деталей;
- пристрелку карабина и поражение мишени;
- зашифровку и расшифровку донесения с использованием полевого кода КТС 600;
 - передачу и прием радиограммы;
- оказание первой помощи на поле боя при ранениях различной степени тя-жести.

Во время пребывания в Форт-Беннинг на базе 4-го учебного батальона рейнд-жеров курсанты проходят обучение, в программу которого включены следующие предметы:

- планирование, подготовка боевого приказа;
- техника выполнения разведывательно-диверсионной операции;
- сбор, обработка и сообщение разведывательной информации командованию;
 - способы выживания, ориентирование на местности;
 - техника проведения засады и контрзасадные действия;
 - техника снабжения по воздуху и аэромобильные операции;
 - форсирование водных преград;
 - горная подготовка;
 - подрывное дело;
 - побег из плена и выход к своим войскам;
- физическая подготовка, которая включает три кросса на 2 (3,2 км), 3 (4,8 км) и 5 (8 км) миль;
 - курс рукопашного боя 12 часов.

В дальнейшем, по мере необходимости, с курсантами проводят занятия (их те-мы соответствуют предстоящим заданиям, например по горной подготовке, подрыв-ному делу). Перед парашютным прыжком в болотистой местности читают лекцию по выживанию, так как пребывание в таких условиях является наиболее опасной для жизни фазой обучения.

Второй этап. Курсанты перемещаются в лагерь Кэмп-Роджерс, также распо-ложенный на территории Форт-Беннинг, где начинаются занятия в лесистой мест-ности.

Этот период для курсантов напоминает сплошной бой с типичной для боевых действий нерегулярностью и недостатком сна и пищи. Интенсивность учений тако-ва, что в сутки они спят 4 часа, 5 - 6 часов на сон удается выкроить только во время прохождения горной подготовки, что предусмотрено в расписании занятий, чтобы дать курсантам возможность

восстанавливаться после нагрузок. Согласно требова-ниям наставления по парашютно-десантной подготовке, в ходе учений курсанты мо-гут спать 8 часов только три раза перед парашютными прыжками, последний раз — перед парашютным прыжком в болотистую местность.

Третий этап. Для горной подготовки и приобретения навыков ведения боевых действий в горах курсантов перебрасывают на север штата Джорджия в лагерь Кэмп-Фрэнк-Меррилл, расположенный близ г. Далонега. В процессе этого этапа подготовки курсантов обучают скалолазанию, подъему по веревке с использованием самозавязывающихся узлов, спуску с гор (в том числе, вместе с раненым), вязанию узлов и т. д. Контрольными тестами по горной подготовке являются: два дневных спуска в полном боевом снаряжении с высоты 10 и 20 м и один ночной спуск с горного обрыва высотой 60 м.

Действия против партизан (Наставление армии США)

Для достижения целей контрпартизанской борьбы должны быть решены такие основ-

ные задачи,как:

- выявление районов действий и базирования, маршрутов движения партизанских сил и их разведывательных групп; выяснение их задач и характера возможных действий, источников получения ими разведывательной информации, материальной помощи;
- изоляция формирований нерегулярных сил друг от друга и от местного населения, лишение их возможности получения какой-либо помощи (военной, материальной) извне;
- подрыв морального состояния нерегулярных сил и разложение их изнутри;
- осуществление политических, экономических, социальных и иных мероприятий с целью привлечения местного населения (или хотя бы части его) на свою сторону и воспре-пятствования пополнения партизанских формирований;
- уничтожение нерегулярных формирований и создание препятствий для проникновения их к возможным объектам действий.

В противопартизанских действиях участвуют не только различные виды вооруженных сил и родов войск, но и разведывательные и контрразведывательные органы, полицейские силы, административные органы. Особое внимание обращается на необходимость привлечения к противопартизан-

ским действиям местного населения, что подтверждается проводившейся американцами пресловутой политикой "вьетнамизации".

Особое место в организации борьбы с партизанами американское военное командование и специальные службы США отводят разведывательным и контрразведывательным органам.

Американское командование считает одной из эффективных форм борьбы с партизанами лжепартизанские формирования, которые предполагается создавать из воинских подразделений с включением в них местных жителей. Руководство такими отрядами возлагается на разведывательные органы.

Решающим условием успеха противопар-тизанской борьбы является централизованное руководство всеми силами и средствами, участвующими в этой борьбе. Высшим органом руководства противопартизанской борьбы в данном районе, считается зональный координационный центр (ЗКЦ), который представляет собой объединенное учреждение, организуемое .на различных уровнях. Такой орган может эффективно планировать, координировать и направлять операции против "нерегулярных сил" в том или ином районе.



Считается, что в качестве основных сил для ведения противопартизан-

ских действий должны прежде всего использоваться войсковые силы "национальных" формирований, а регулярные части и подразделения американской армии должны составлять постоянный резерв противопартизанских сил района.

Типы противопартизанских операций

Таковые должны носить наступательный характер и вестись непрерывно, одновременно с разных направлений, чтобы лишить партизан возможности маневра силами и средствами.

Наилучшей формой боевых действий против партизан с целью их уничтожения считается двусторонний охват с последующим окружением всей группировки. Боевые действия против партизан после завершения окружения рекомендуется проводить одним из следующих способов:

- одновременное сжатие со всех сторон кольца окружения;
- вклинение в боевые порядки партизан с разных сторон, расчленение занимаемого партизанами района, с последующим уничтожением партизан по частям;
- ведение сдерживающих боевых действий на одних участках кольца окружения и наступление на других.

При этом предусмотрены четыре основных вида операций с широким перекрытием одного вида другим.

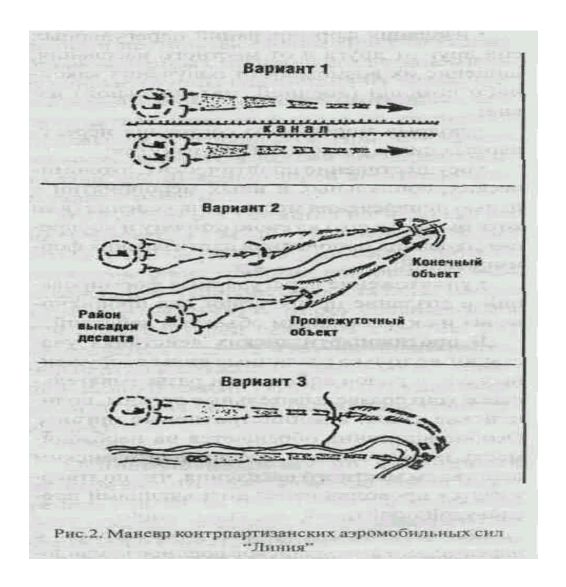
Операции "Ищи и уничтожай " проводятся с целью обнаружения и уничтожения партизан, их баз снабжения, коммуникаций и сооружений.

Операции "Очищай и закрепляй" предпринимаются с целью вытеснения партизан из определенных ограниченных районов и удержания их под контролем про-тивопартизанских сил, если для этого есть возможность. Эти операции проводятся лишь в тех районах, где противопартизанс-кие силы пользуются полной поддержкой местного населения.

Операции "Особые действия" рассчитаны на оказание помощи административным центрам провинций и районов, подвергшимся нападению партизан, а также местным противопартизанским силам из числа союзников.

Операции по охране и обороне административных центров, провинций и районов, важных правительственных учреждений и военно-промышленных объектов. Для проведения таких операций наиболее характерными формами маневра являются:

"• *Маневр "Линия "*, обычно применяется при недостаточном количестве сил и средств и проводится вдоль водных преград. Сущность этого маневра заключается в высадке войск с обоих берегов рек и наступлении вдоль берегов (рис. 2);



• Маневр "Когти", проводится также в районе водной преграды. Силы, участвующие в операции, делятся на две части, которые од новременно высаживаются в 200 - 250 м от берегов и, развернувшись по фронту, по единому сигналу наступают в сторону водной преграды, стремясь оттеснить партизан к ней и уничтожить; чтобы партизаны не могли отходить к флангам, на этих направлениях заранее организуются засады (рис.3);

Маневр "Кольцо", осуществляется, как правило, тогда, когда точно известен район расположения партизан. Сущность его состоит в одновременной высадке нескольких групп по периметру на подступах к району расположения партизан и одновременной атаке этого района с той целью, чтобы окружить партизан, заставить их сосредоточиться на небольшой площади ("зоне смерти"). По завершении окружения планируется нанесение масси-

рованных огневых ударов по этой зоне и атака с целью полного уничтожения окруженных $(puc.\ 4)$;

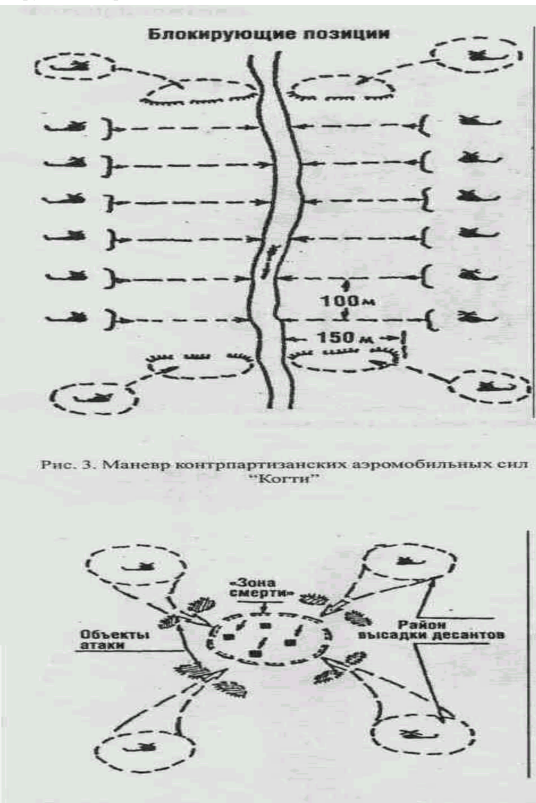
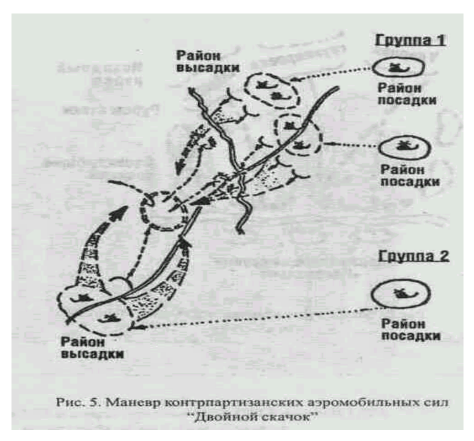
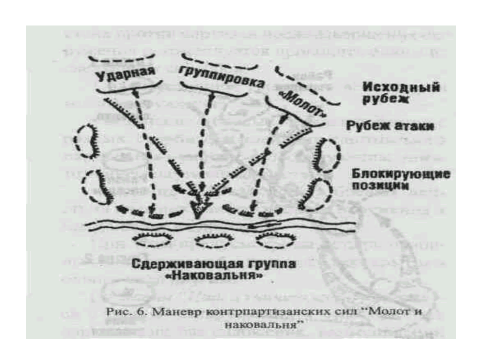


Рис. 4. Маневр контрпартизанских аэромобильных сил "Кольцо"



- Маневр "Двойной скачок", проводится силами двух групп, которые после высадки с вертолетов атакуют партизан по встречным направлениям с целью их окружения. Обычно одна из групп высаживается в непосредственной близости от района расположения и ведет бой, чтобы сковать партизан. В это время вторая группа должна скрытно выйти в тыл партизанским силам и атаковать их (рис.5);
- Маневр "Молот и наковальня", осуществляется также двумя группами чаще всего вблизи водной преграды. Сущность этого маневра заключается в нанесении удара основными силами ("Молот") с целью заставить партизан отходить к водной преграде, на противоположном берегу которой сосредотачивается сдерживающая группа ("Наковальня"). В последующем совместными усилиями обеих групп осуществляется уничтожение партизан (предварительно добившись их окружения) (рис. 6).



Библиография:

- 1. Боевой устав сухопутных войск. Москва: Воениздат, 1982 г.
- 2. Временный боевой устав разведывательных частей и подразделений сухопутных войск. Москва, Воениздат, 2000 г.
- 3.Одиночная подготовка разведчика: Учебно-методическое пособие. Москва: Воениздат, 1985 г.
- 4. Организация и ведение боя парашютно-десантными подразделениями в городе. Учебное пособие. Рязанский Дважды Краснознаменный Институт Воздушно-десантных Войск. г. Рязань 1999 г.
- 5. Программа боевой подготовки подразделений специального назначения ВВ МВД СССР. Москва: Изд. ГУК ВВ МВД СССР, 1991 г.
 - 6. Положение о разведке внутренних войск МВД РФ. Москва, 1997 г.
- 7. Разведывательная подготовка подразделений ВДВ. Москва: Воениздат, 1995 г.
- 8. Глебов В. Бандформирования: взгляд изнутри // Солдат удачи. Москва. 2003 г. № 2 (101).
- 9. *Гредасов Ф.И.*/ под ред. Гринкевича Д.А. Подразделения в разведке. Моск-ва: Воениздат, 1988 г.
- 10. *Заруцкий В.Ф., Тарас А.Е.* Подготовка разведчика. Система спецназа ГРУ. Минск: Харвест, 1998 г.